

## **Achtung! Wichtig!**

Ab 1. 9. 1975 neue Anschrift und neue Telefonnummer!

"Waffen-Revue" erscheint vierteljährlich, jeweils am 1.3., 1.6., 1.9. und 1.12.

Anschrift für Verlag und Redaktion: 85 Nürnberg 122, Abholfach

Verlag: Publizistisches Archiv für Militär- und Waffenwesen, gegründet 1956,

Karl R. Pawlas, 85 Nürnberg 122, Hasstr. 21, Tel. (09 11) 31 27 21

Preis pro Heft DM 6.90, Im Jahresabonnement (4 Hefte) DM 26.-

Bankverbindung: Karl R. Pawlas, Sparkasse in 8729 Hofheim/Ufr., Konto 302 745 und

Postscheck-Konto Nürnberg 74 113 - 855.

Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt: Karl R. Pawlas

Druck: W. Tümmels GmbH, 85 Nürnberg

Einband: Großbuchbinderei Gassenmeyer GmbH, 85 Nürnberg, Obermaierstr. 11

Alleinvertrieb für Österreich: Hewarth & Pollischansky, A-1140 Wien, Fenzigasse 35

Zur Zeit ist Anzeigenpreisliste Nr. 2 gültig. Annahmeschluß ist 6 Wochen vor Erscheinen. Bel Nichterscheinen infolge höherer Gewalt (Streik, Rohstoffmangel usw.) besteht kein Anspruch auf Lieferung. Abonnenten erhalten in diesem Falle eine Gutschrift für den Gegenwert. Ein Schadenersatzanspruch besteht nicht.

Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Fotos wird keine Haftung übernommen. Mit Namen oder Initialen gezeichnete Beiträge geben die Meinung des Autors und nicht unbedingt die der Redaktion wieder. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages gestattet.

Alle Urheberrechte vorbehalten.

Gerichtsstand und Erfüllungsort ist der Sitz des Verlages.

#### Quellenhinweis:

Wenn in den Beiträgen nichts anderes vermerkt, gelten für die Wiedergabe der Unterlagen folgende Quellen:

Fotos und Zeichnungen stammen aus dem Bildarchiv Pawlas (gegründet 1956) mit einem derzeitigen Bestand von rund 200 000 Darstellungen.

Die Textbeiträge stützen sich auf die Auswertung der Materialien des "Archiv Pawlas" bei einem derzeitigen Bestand von rund 6000 Bänden Fachliteratur, 50 000 Zeitschriften sowie zahlreichen Original-Unterlagen über die Herstellung und den Gebrauch der beschriebenen Waffen,

Die Wiedergabe erfolgt stets nach systematischer Forschung und reiflicher Prüfung sowie nach bestem Wissen und Gewissen.



# Inhaltsyerzeichnis

Seite	8 Hannover, Schmiedestraße 11
3113	Inhaltsverzeichnis
3115	Schalldämpferwaffe für Geheim-Kommandos
3121	Französische Offizierspistole M 1833
3139	Damaststahl
3143	Das 7,9 mm JT-Geschoß
3155	Panzerkampfwagen "Maus", Teil V
3183	Verzeichnis der Abnahmestellen für Waffen und Gerät (Geheimnummern)
3203	5 cm Kopfzünder Zerleger, Pulver
3207	Aufschlagzünder 23/28
3211	Aufschlagzünder 38 Stahl
3213	Panzerzug
3239	Bandenkampfabzeichen
3245	Der Preßgasminenwerfer

Waffen-Revue 20

## Berichtigung

Wir hatten uns vorgenommen, den Wünschen vieler Leser zu entsprechen und Berichte über einige Museen zu veröffentlichen. Als sich uns dann ein jüngerer Mitarbeiter anbot, diese Berichte abzufassen und die Museen auch zu besuchen, waren wir natürlich froh darüber. Leider haben wir erst viel zu spät festgestellt, daß sich Herr Schmidt in seinem Eifer zu sehr auf die Erklärung der beschriebenen Gegenstände in den Museen verlassen und die Angaben nicht mehr überprüft hat.

In der Redaktion der "Waffen-Revue" ist man jedoch mit den Forschungsaufgaben so überlastet, daß die Zeit zum Überprüfen dieser Museumsberichte einfach fehlte. Wir haben es uns, nicht ohne Grund, zur Aufgabe gemacht, nicht aus anderen Büchern (die dort vorhandenen Fehler) abzuschreiben, sondern uns bei unseren Beiträgen auf Originalunterlagen zu stützen. Dieses Forschen ist aber so zeitraubend, daß für andere Tätigkeiten eben die Zeit fehlt.

Und so konnte es geschehen, daß z.B. im Bericht über das "Wehrgeschichtliche Museum" in Rastatt einige Farben von Uniformen und Uniformteilen falsch bezeichnet wurden. Da die daran interessierten Leser sicher Spezialwerke zu Rate ziehen, können wir, so glauben wir jedenfalls, auf eine Richtigstellung verzichten.

Beim Bericht über das Museum in Overloon, das den Waffensektor und damit die Zielsetzung der "Waffen-Revue" direkt betrifft, müssen wir einige Angaben berichtigen:

- 1. Seite 2969, nicht US, sondern britischer
- 2. Seite 2971, nicht Valentine Mk II, sondern Mk I
- 3. Seite 2972, nicht Crusader Gun Tractor, sondern Universal Carrier
- 4. Seite 2974, hierbei handelt es sich um die russische 85 mm Flak M 39, die nach einigen Änderungen (u. a. auch für die deutsche 8,8 cm Munition) hauptsächlich bei der sogenannten "Heimatflak" eingesetzt wurde.
- 5. Seite 2966, nicht Scout Car, sondern Light Reconnaissance, Humber Mk III

Unseren Lesern, die uns auf diese Fehler aufmerksam gemacht haben, wollen wir recht herzlich danken. Die Zuschriften beweisen uns, daß die "Waffen-Revue" sehr aufmerksam gelesen wird.

Alle bisher erschienenen Hefte der "Waffen-Revue" sind, durch wiederholte Nachdrucke, sofort lieferbar. Falls im Handel nicht erhältlich, können sie auch direkt beim Verlag bestellt werden.

# Schalldämpferwaffe

## für Geheimkommandos

# Vorbemerkung

Heute möchten wir unseren Lesern eine Waffe vorstellen, über die nur wenige Einzelheiten bekannt sind und die doch so bedeutsam ist, daß wir uns ein wenig mit ihr beschäftigen wollen.

Wir bedauern es außerordentlich, daß auch wir nicht recht viel über diese eigenartige Schalldämpferwaffe aussagen können, aber immerhin sind die Fotos so aussagestark, daß sie Interesse wecken dürften.

Nach US-Quellen soll bereits im Jahre 1939 Graf von Helldorf, Berliner Chef der Geheimen Staatspolizei, den Auftrag erteilt haben, eine schallgedämpfte, weitreichende Waffe zu schaffen, mit der auch auf größere Entfernungen "das Auge einer Fliege" getroffen werden kann. Da die gewünschten Eigenschaften weder mit einer Pistole noch mit einem Revolver erreicht werden können, ein Gewehr aber zu unhandlich für den Transport war, entstand eine Art Karabiner mit einer Gesamtlänge von nur ca. 80 cm.

Von diesem "Karabiner" sollen zwei Exemplare hergestellt worden sein. Da der Auftrag als "geheime Kommandosache" lief und die Existenz der Waffe streng geheimgehalten werden sollte, wurden auf ihr auch keinerlei Zeichen angebracht. Der Hersteller ist also bis heute unbekannt geblieben.

Ein Exemplar dieses Karabiners ist nach dem Fall Berlins 1945 in den Ruinen des Hauses des Grafen von Helldorf gefunden worden und in den Besitz eines US-Offiziers in Westberlin gelangt. Nach einem langen Papierkrieg durfte er endlich die Waffe nach den USA ausführen, mußte sie aber vorrübergehend der US-Regierung zur Verfügung stellen. Sämtliche Geheimdienste der USA beschäftigten sich dann eingehend mit dieser Waffe, die in ihrer Art ja wirklich einmalig ist und große Bewunderung hervorgerufen hat. Bei den verschiedenen Schießversuchen stellte man schließlich fest, daß dieser Schalldämpfer-Karabiner nicht nur als Musterstück an Präzision zu gelten hatte, sondern, daß er "auch ailes hielt was er versprach".



Bild 1: Waffe schußbereit

Waffen-Revue 20



Bild 2: Schaff und Schalldämpfer von links



3116 Waffen-Revue 20

Waffen-Lexikon: 1314-100-2

Waffen-Lexikon: 1314-100-2

Waffen-Revue 20

Da der Kauf dieser Waffe in Berlin und die Ausfuhr in die USA ordnungsgemäß erfolgt sind, mußte sie nach den Versuchen wieder an den Eigentümer zurückgegeben werden. (Natürlich ist vorher jedes Einzelteil genauestens vermessen und fotografiert worden.)

Bekannt ist nur, daß sie mehrmals den Besitzer gewechselt hat und sich jetzt in einer privaten Waffensammlung in Neu-England/USA befinden soll.

Das zweite, angeblich hergestellte, Exemplar soll sich in Rußland befinden, was einigermaßen erklärlich erscheint.

# Vermutungen

Es sind Vermutungen geäußert worden, daß diese äußerst präzise schießende Schalldämpfer-Waffe für Sonderkommandos der "Geheimen Staatspolizei" entwickelt wurde. Wenn man davon ausgeht, daß mit dieser Waffe die Reichweite einer jeden Pistole übertroffen werden kann und die Treffgenauigkeit nichts zu wünschen übrig ließ und schließlich auch die Schalldämpfung wirklich optimal war, dann sieht man die Einsatzfähigkeit durchaus bestätigt.

Warum sie dann doch nicht in größeren Stückzahlen gebaut wurde, wird man wohl nicht mehr klären können. Vielleicht war das Maß im zerlegten Zustand von rund 45 cm doch noch zu lang und der Behälter mit rund 50 cm noch zu auffällig? Wer kann das heute noch klären? Oder vielleicht doch???

# Beschreibung

Kaliber: Als Patrone verwendete man die altbewährte Patrone 9 mm Parabellum (also eine Pistolenpatrone mit hervorragenden Eigenschaften) und ein Magazin, wie es auch bei der Pistole 08 verwendet wird. Man mußte also nicht noch extra ein neues Magazin schaffen.

In dem vorgefundenen Magazin der Waffe befanden sich Patronen mit Stahlgeschoßen, die bekanntlich eine hohe Durchschlagsleistung haben.

Das Schloß ähnelt dem eines Karabiners 98, also mit einer Warzenverriegelung, was für eine Schalldämpferwaffe unablässig ist, wenn sie einwandfrei die gestellten Forderungen erfüllen soll. (Schalldämpfer auf Revolvern oder unverriegelten Pistolen sind schlechtweg ein Witz.) Es mußte nach jedem Schuß mit der Hand repetiert werden, wobei die leere Patronenhülse aus der Auswurföffnung oben rechts am Schaft ausgeworfen wurde. Beim Vorschieben des Schlosses wurde eine neue Patrone aus dem Magazin entnommen und in das Patronenlager des Laufes geschoben.

Abzug. Das Abzugsystem ist, wie man gleich erkennt, besonders raffiniert ausgeführt. Man sieht zwei Abzugzungen, wobei die erste, also vorn, die normale Zunge ist und die zweite ein Stecher. Man konnte also zuerst mit der Abzugzunge "auf Druckpunkt gehen" und danach mit dem Stecher ganz weich abziehen. Dies bedeutete also, daß ein Verreißen der Waffe beim Schuß praktisch ausgeschlossen war, was wiederum die präzise Handhabung dokumentiert.

Der Schuß löste sich aber nur, wenn man die "Handballensicherung am Pistolengriff" betätigte. Eine weitere Sicherung war nicht nötig.

Zielfernrohr. Das Zielfernrohr, mit 7facher Vergrößerung, war so ausgeführt, daß man auch dann noch über Kimme und Korn schießen konnte, wenn das Zielfernrohr, etwa für einen kurzen Schuß, nicht benötigt wurde. Schlitze in der Aufsteckvorrichtung sorgten für eine unbehinderte Visierlinie.

Der Schaft ist aus poliertem Holz in einwandfreier Verarbeitung. In ihm sind das Schloß, das Magazin, die Abzugseinrichtung und der Lauf untergebracht, der, da er noch rund 5 cm herausschaut, eine Gesamtlänge von rund 32 cm hat.



Bild 4: Walfe von vorn, mit Schußkanal (Laufmündung)

Das Schalldämpferteil wurde von vorn auf den Schaft draufgesteckt und mit einem Steckgewinde festgemacht. Deutlich ist das Gewinde, das sich nur oben und unten befindet, auf dem Lauf zu sehen.

Der Aufbau des Schalldämpfers ist leider nicht bekannt. Fest steht, daß sich in dem Schalldämpferteil eine Fortführung des Laufes befindet. Die überschüssigen Gase dürften in dem verhältnismäßig dickem Schalldämpferteil zunächst gespeichert worden sein, bis sie durch die Öffnung im letzten Viertel dieses Teils nach hinten entweichen konnten.

Das Schalldämpferteil diente als Vorderschaft, der mit der linken Hand beim Schuß gehalten wurde.

Von der Schalldämpfung ist bekannt, daß sie wirklich optimal gewesen sein soll. Beim Abschuß hörte man nur ein leises "klick", wenn sich der Schlagbolzen entspannte und auf die Zündkapsel aufschlug.

3118

Zerlegbarkeit: Das Schußfertigmachen der zum Transport zerlegten Waffe dauerte nur wenige Sekunden. Man entnahm dem ca. 50 cm langen Futteral den geladenen (auch gespannten) Schaft mit eingeführtem Magazin und Schloß; nahm den Schalldämpferteil, steckte ihn von vorn auf den Lauf und nach einer Vierteldrehung saß er fest; steckte das Zielfernrohr auf und hatte eine sofort schußbereite Waffe in der Hand.

Maße: Schaft ohne Lauf = 40 cm; mit Lauf 45 cm; Schalldämpferteil = 34 cm; Gesamtlänge = ca. 80 cm.

# Beurteilung

So weit man es sagen kann, haben wir es hier mit einer außerordentlichen Präzisionswaffe zu tun, mit der auch auf größere Entfernungen (Zielfernrohr) maximal sicher gezielte Schüsse ohne Verreißen (Stecher) abgegeben werden können.

Über die hervorragenden Eigenschaften der Patrone 9 mm Parabellum, die sich seit über 70 Jahren bestens bewährt hat, brauchen wir kein weiteres Wort mehr zu verlieren.

## Nachteile

Wir wissen zwar nicht zuverlässig, wofür diese Schalldämpferwaffe konzipiert war und wo sie eingesetzt werden sollte, können aber sagen, daß selbst bei einer Kürze von 80 cm ein unbemerktes Schießen nicht möglich war.

Der größere Nachteil aber dürfte sein, daß wir es hier vermutlich nicht mit einem Selbstlader zu tun haben, demnach nach jedem Schuß die Waffe aus dem Ziel genommen und wiedergeladen werden mußte. (Über die Nachteile, die sich hierbei ergeben, haben wir schon wiederholt berichtet.)

Obwohl man es nicht genau sagen kann, liegt diese Vermutung sehr nahe, weil die Führung für das zurückgezogene Schloß nur wenige Zentlmeter beträgt und sich das Schloß bei einer schnellen Bewegung leicht verklemmen würde. Auch weist die Abbildung des Schlosses nicht die charakteristischen Eigenschaften einer halbstarren Verriegelung auf.

Wie dem auch sei, haben wir es mit einer waffentechnisch außerordentlich interessanten Waffe zu tun, die schon einige "Kopfschmerzen" bereitet hat, weil man so wenig über sie weiß.

Aber: vielleicht kennt einer unserer Leser die genauen Zusammenhänge?

## Die französische

# Offizierspistole Modell 1833

# Vorbemerkung

Waffen-Lexikon: 1104-211-1

Bis zur Einführung der Selbstladewaffen waren wahrscheinlich in sämtlichen Armeen der Welt die Offiziere mit verfeinerten oder sogar von den Mannschaftswaffen gänzlich abweichenden Modellen ausgerüstet. Dies trifft neben den Blankwaffen in erster Linie für die Faustfeuerwaffen zu. Der Begriff Offizierspistole reicht von der kunstvoll verzierten Pistole bis zum einfachen Revolver mit double-action Abzug gegenüber single-action für Mannschaften wie z. B. beim russischen Nagant-Revolver.

Besonders deutlich waren die Unterschiede zwischen den ordonnanzmäßig geführten Offiziers- und Mannschaftspistolen in der Zeit der Steinschloß- und Perkussionswaffen. Die exakte Reglementierung der Bewaffnung setzte allgemein anfangs des 18. Jahrhunderts ein, obwohl Ansätze hierzu auch schon wesentlich früher festzustellen sind.

Ein besonders anschauliches Bild bietet sich bei der Betrachtung französischer Offizierspistolen. Als Beispiel soll hier die französische Offizierspistole Modell 1833 einer näheren Untersuchung unterzogen werden.

Diese Pistole kann man als typische Vertreterin einer Reihe von Perkussionspistolen bezeichnen, die sich durch eine ausgewogene Konstruktion, erstklassige Verarbeitung und elegante Form auszeichnet und in der Qualität sorgfältig gearbeiteten Duellpistolen durchaus ebenbürtig ist.

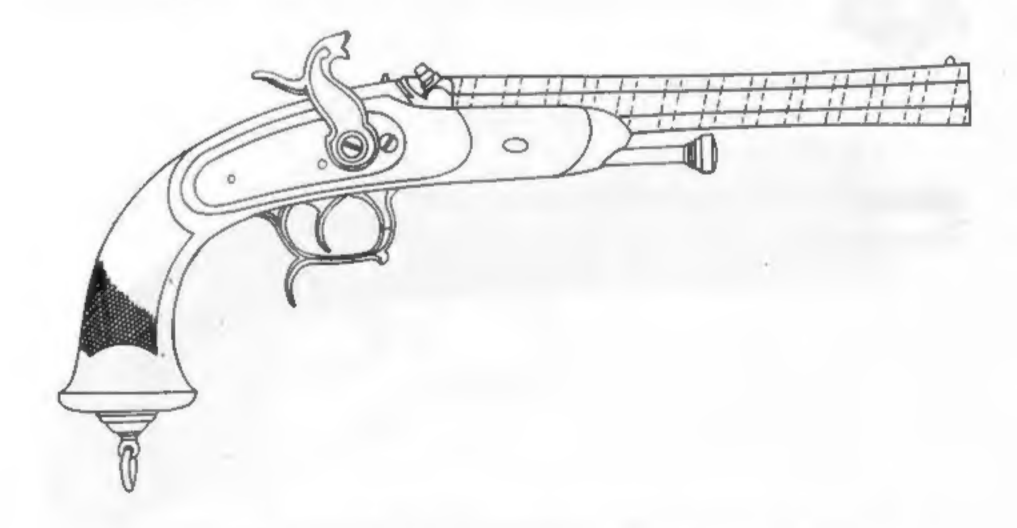


Bild 1: Französische Offizierspistole Modell 1833, frühere Ausführung

Sie ist die erste französische ordonnanzmäßig geführte Perkussionspistole, die von Anfang an für Perkussionszündung eingerichtet und nicht durch Aptierung von Steinschloßpistolen entstanden ist.

Die ursprüngliche Ausführung dieser Pistole zeigt Bild 1 mit der gerundeten Form des Schlosses "á la Pontcharra". Sie wurde um oder nach 1840 etwas modifiziert und bis ungefähr 1855 in den Manufacturen Châtellerault und Maubeuge gefertigt, beide Ausführungen werden aber allgemein als Modell 1833 bezeichnet.

Die äußeren Unterschiede der späteren Ausführung (Bild 2 und 3) sind eine etwas andere Kontur des Schloßbleches, ein anders geformter Hahn und eine andere Herstellungsweise des Laufes. Während bei der ersten Ausführung der Lauf aus einem geschweißten Doppelband, das über einen Dorn gerollt und abermals verschweißt wurde (en ruban), ist er bei der späteren Bauart als Damastlauf aus mehrmals zusammengeschmiedeten und verschweißten Bändern oder Drahtbündeln (en damas) gefertigt. Einzelheiten über Damaststahl sind am Schluß der Beschreibung als Anhang nachzulesen.



Die Pistole Modell 1833 hat einen gezogenen Achtkantlauf, einen Halbschaft mit eingestecktem eisernen Ladestock, eine starre Visierung und einen Abzugsbügel mit Fingerhaken.

## Die Konstruktion im einzelnen:

Waffen-Lexikon: 1104-211-1

Der Lauf aus Damaststahl hat ein Kaliber von 17,1 mm und ist mit 48 sehr engen, sogenannten Haarzügen mit Rechtsdrall versehen (Bild 4). Die Schwanzschraube trägt oben eine abgerundete Visierkimme (Bild 5) und ist innen zu einem Pulversack von 9 mm Durchmesser und 24 mm Länge ausgebohrt. Dies läßt mit Sicherheit annehmen, daß die

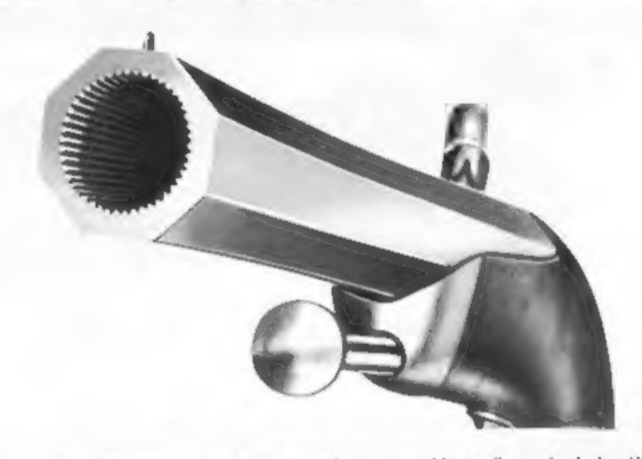


Bild 4: Blick in die Mündung der Pistole, die engen Haarzüge sind deutlich zu sehen



Bild 5: Die Pistole mit Piston für Militärzündhütchen und gespanntem Hahn, das Visierkimmenblatt sitzt oben auf der Schwanzschraube

Kugel aus Weichblei, die ohne Treibspiegel geladen wurde, an der Bohrungskante der Schwanzschraube durch Stöße mit dem Ladestock gestaucht wurde, um sie in die Züge zu drücken. Der Lauf ist hinten an der Unterseite gerundet und, in achteckig übergehend, verjüngt sich bis zum vorderen Drittel seiner Länge, um sich zur Mündung hin wieder zu verdicken; dadurch wirkt er in der Form sehr elegant, was durch das Damastmuster noch unterstrichen wird. Er war im Neuzustand gebläut oder gebräunt (also nicht schwarz brüniert, sondern chemisch braun oxydiert).

Das flach und spitz gehaltene Korn ist mit seinem Schwalbenschwanzfuß seitlich eingeschoben.

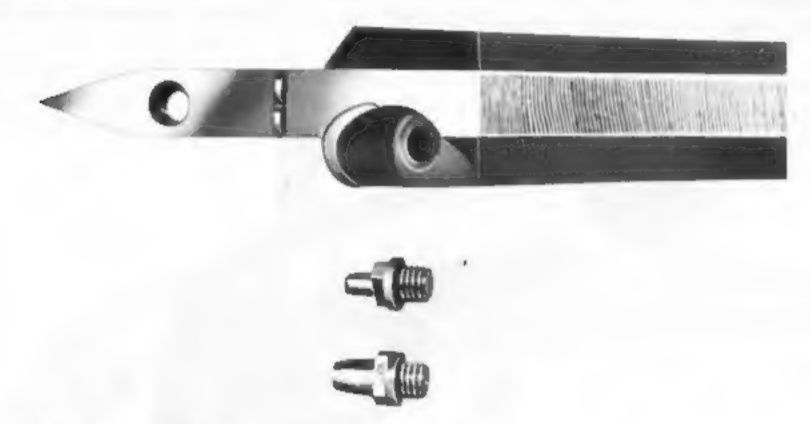


Bild 6: Blick auf die Schwanzschraube des Laufes, darunter die beiden wahlweise verwendeten Pistonsorten, oben für handelsübliche, unten für militärische Zündhütchen

Der Zündstoflen ist mit der Schwanzschraube aus einem Stück gefertigt und nicht etwa eingesetzt; hinter dem Piston ist ein kurzer Feuerschirm vorgesehen (Bild 5). Das Piston tritt in zweierlei Größen, aber einheitlichem Gewinde, auf: entweder passend für die Militär-Zündhütchen oder mit kleinerem Konus für die handelsüblichen Zündhütchen wie sie an Zivil- bzw. Jagdwaffen gebräuchlich waren. Die Pistons wurden nämlich häufig vom Besitzer der Walfe ausgetauscht, was offenbar nicht verboten war. Beide entsprechen demnach dem Originalzustand der Pistole und können selbst auch von sehr peniblen Sammlern belassen werden (Bild 6)!

Die Befestigung des Laufes im Schaft aus Nußbaumholz erfolgt hinten durch eine senkrecht durchgehende Schraube am Abzugsbügelblatt und vorne durch einen von rechts eingeschobenen geschlitzten Querteil, der an der Laufunterseite durch einen kleinen Bügel eingeschobenen geschlitzten Querkeil, der an der Laufunterseite durch einen kleinen Bügel ragt und im Schaft durch einen eingeschlagenen Sitft gegen Verlust gesichert ist (Bild 7 und 8).

Das Schloß ist als rückliegendes Perkussionsschloß ausgebildet, d. h., die Schlagfeder liegt nicht vor, sondern hinter der Hahnwelle; das hat den entscheidenden Vorteil, daß der Schaft, der zur Aufnahme des Laufes mit seiner Schwanzschraube in diesem Bereich ohnehin stark ausgehöhlt sein muß, hier nicht auch noch durch die Ausnehmung für die Schlagfeder zusätzlich geschwächt wird, sondern die Höhlung für die Feder im vollen Querschnitt des Überganges zum Griff hat. Das Schloß ist vorne mit einer durchgehenden

Schraube, die nur bei gespanntem Hahn zu sehen ist und einer kleinen Gegenplatte befestigt. Am rückwärtigen Ende ist das Schloßblech mittels eines eingenieteten Hakens unter den Kopf einer Schraube gesteckt, die in den Schaft eingedreht und justiert ist (Bild 9 und 10).

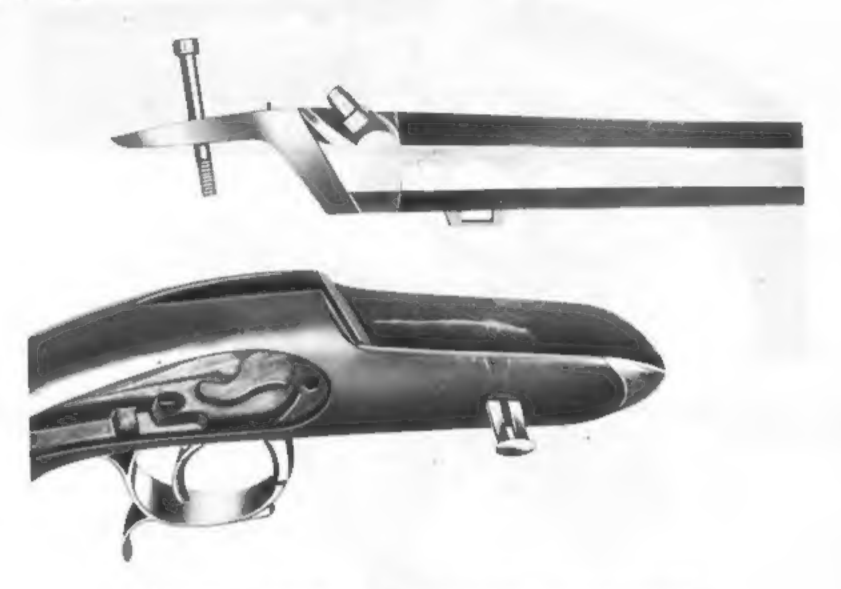


Bild 7: Laufbefestigung durch Schraube und Querkeil

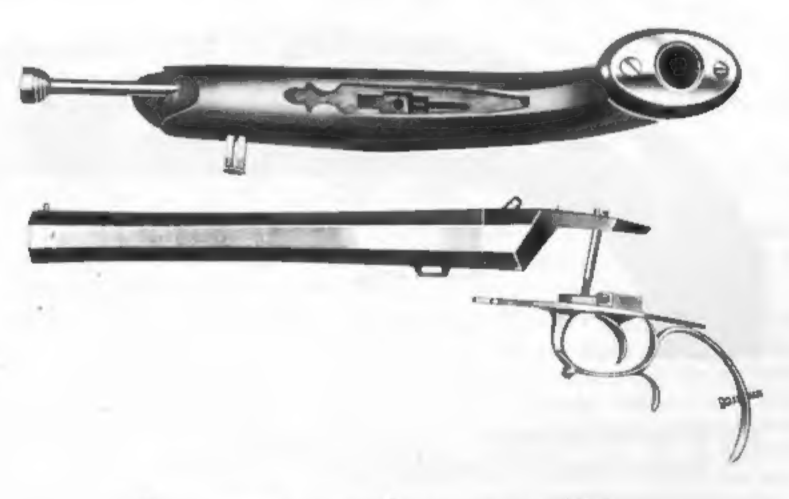


Bild 8: Lauf und Abzugseinrichtung ausgebaut

Waffen-Lexikon: 1104-211-1



Bild 9: Pistole gespannt mit aufgesetztem Zündhütchen, vor dem Hahnfuß liegt die Schloßschraube



Bild 10: Schloß ausgebaut und von unten gesehen

1 = Ankerschraube zur Schloßbefestigung

2 = Einhängehaken, der in eine Querbohrung der Ankerschraube greift

Die Nuß ist mit der Schlagfeder zur Verringerung der Reibung über eine Kette verbunden und am Auge geschlitzt, damit man die Kette leichter demontieren kann, ohne zum Beispiel einen eingepreßten Stift herausschlagen zu müssen; deshalb ist sie auch als Doppel-T ausgebildet. Das fehlende Stück an der Nuß ist also keine Bruchstelle, sondern von Anfang an in voller Absicht so gefertigt (Bild 11). Die Hahnwelle trägt den Hahn völlig spielfrei auf einem Sechskantzapfen. In die Nuß sind zwei Rastkerben eingearbeitet, die erste, für die Ruhrast ist so tief eingeschnitten, daß die Abzugstange auch bei stärkstem Druck auf den Abzug nicht ausgehoben werden kann, was einer Sicherung gleichkommt und bei jedem ordentlichen Perkussions- oder Steinschloß so sein sollte.

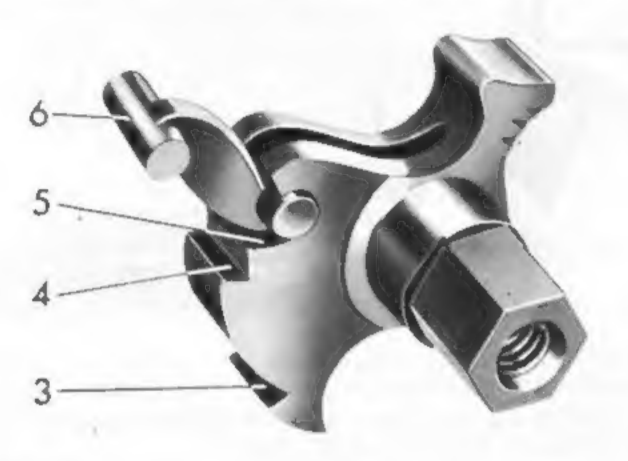


Bild 11: Nuß mit Kette.

3 = Kerbe für die Ruhrast, 4 = Kerbe für die Spannrast, 5 = Ausnehmung am Auge der Nuß, durch welche die Kette durchgeschoben werden kann, 6 = Kette

Bei Hahnstellung in Ruhrast verbleibt zwischen der Schlagfläche des Hahnes und dem Piston ein Abstand von nur 3,5 mm, dadurch wird verhindert, daß ein eventuell locker gewordenes Zündhütchen unbemerkt herunterfallen kann. Das Aufsetzen des Hütchens ist allerdings nur bei voll gespanntem Hahn möglich.

In der Spannrast steht der Hahn in einem Winkel von ca. 50° zur 0-Stellung. Der Abzugswiderstand beträgt hier ca. 5 kp, für eine Militärpistole ein durchaus gebräuchlicher Wert.

Da es sich bei dem Schloß dieser Pistole um eine besonders ausgefeilte Konstruktion in vorbildlicher Fertigung handelt, sollen hier einmal die Kräfteverhältnisse, die an einem guten Perkussionsschloß herrschen, näher beleuchtet werden (hierzu Bild 12...14).

Wie man sieht, ist die statische Kraft am Hahnkopf bzw. -schweif in allen drei Stellungen annähernd konstant, obwohl die Kraft der Schlagteder, an der Kette gemessen, von ca. 9 kp auf ca. 37 kp ansteigt. Das wird durch die Geometrie von Nuß und Kette erreicht und hat den Vorteil, daß der Hahn sich gefühlsmäßig bequem spannen läßt und dem Daumen nicht so leicht entgleitet; außerdem wird durch die gleichbleibende Antriebskraft eine Beschleunigung während der gesamten Hahnbewegung wirksam, d. h., die Auftreffenergie erreicht ihren Maximalwert am Ende der Hahnbewegung, dort wo sie gebraucht wird. Es steht also beim Aufschlag des Hahnes immer so viel Energieüberschuß zur Verfügung,

daß ein fehlerfreies Zündhütchen in jedem Fall mit absoluter Sicherheit angeschlagen und gezündet wird, ohne beim Spannen einen übermäßigen Kraftaufwand zu erfordern.

Die gemessenen Kräfte stellen nur Ungefährwerte dar, da ihre Ermittlung ohne aufwendige Vorrichtungen nicht ganz einfach ist, aber als Anhaltspunkte mögen sie genügen.

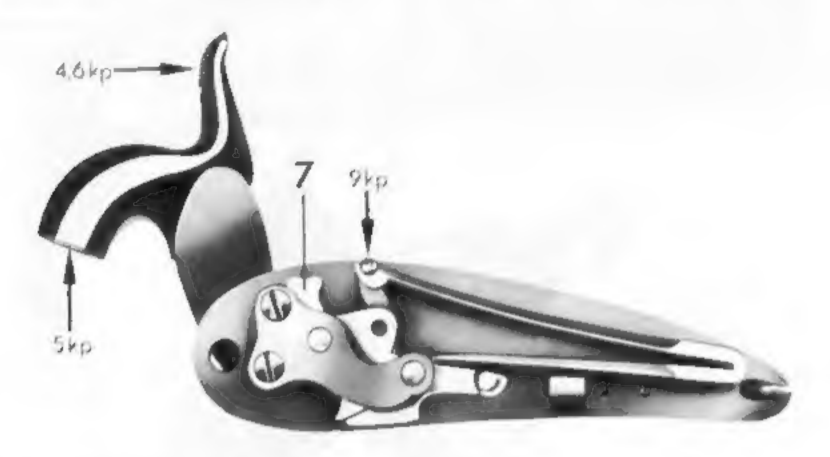


Bild 12: Schloß in entspanntem Zustand.

7 = Anschlag der Nuß an der Studel, er wird nur bei ausgebautem Schloß wirksam, beim eingebauten Schloß liegt der Hahnkopf auf dem Piston.

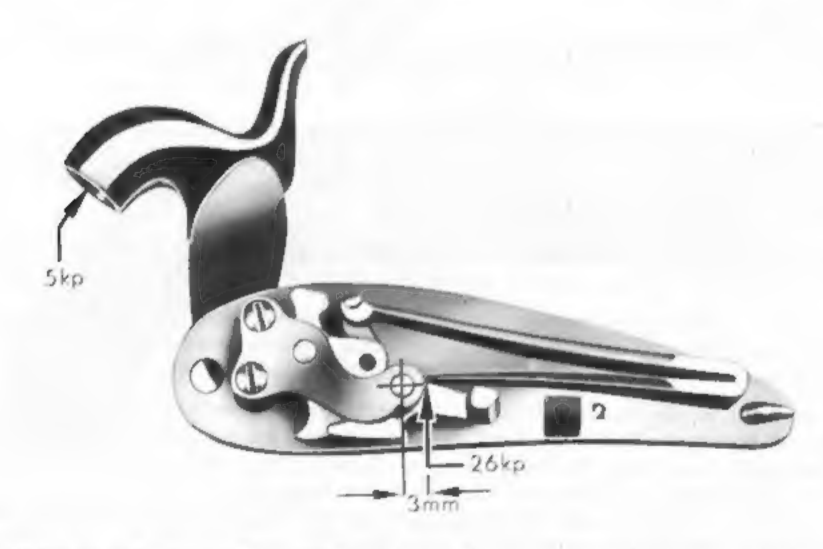


Bild 13: Hahn in Ruhrast, in dieser Stellung kann die Abzugstange nicht ausgehoben werden.

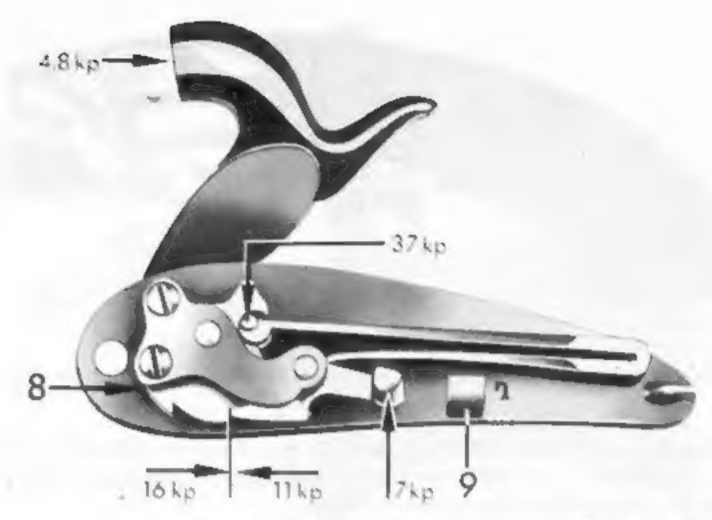


Bild 14: Hahn gespannt, die Nuß liegt bei 8 fast an der unteren Säule der Studel und verhindert ein Überspannen der Schlagfeder.

9 = Haken zur sicheren Fixierung der Schlagfeder

Der sehr kräftig gehaltene Hahn ist an der Schlagfläche muldenartig ausgebohrt um den Schützen vor abfliegenden Splittern des Zündhütchens zu schützen.

Bei der älteren Ausführung der Pistole Modell 1833 war der Hahn seitlich eingekerbt, was ihm ein fischmaulähnliches Aussehen gab; der eigentliche Grund für die Kerben war aber die Forderung, ein vom explodierten Zündmittel aufgetriebenes und im Hahnkopf hängengebliebenes Zündhütchen leicht entfernen zu können. Bei der späteren Bauart trägt der Hahnkopf vorne einen tiefen Schlitz, der den gleichen Zweck erfüllt und seitlich noch besseren Schutz bietet. Die Studel ist mit zwei Schrauben am Schloßblech befestigt und ebenfalls äußerst sorgfältig und sauber gearbeitet. Sie hat für den Durchlaß der Befestigungsschrauben zwei Säulen, deren obere den Anschlag für die Nuß bei ausgebautem und entspanntem Schloß bildet, während die untere Säule als Begrenzung für die Nuß beim Spannen des Hahnes dient und ein Überspannen der Schlagfeder verhindert.

Die Abzugstange ist nicht auf einer Schraube gelagert, sondern hat zwei Lagerzapfen, die in Schloßblech und Studel eingesteckt sind.

Die Schlagfeder ist zweischenkelig und drückt mit ihrem unteren Ende auf die Abzugstange sehr knapp hinter deren Drehpunkt, um den Abzugswiderstand nicht übermäßig ansteigen zu lassen. Sie ist mit ihrem Zapfen wie üblich in das Schloßblech gesteckt und hat am unteren Schenkel einen Lappen, der sich hinter einen Haken des Schloßbleches legt, die Feder absolut sicher lagert und keinerlei seitliches Abwandern zuläßt (Bild 14 und 24).

Der Schaft aus Nußbaumholz zeigt den typisch französischen stark gekrümmten Kolben, der rundum mit feingeschnittener Fischhaut versehen ist (Bild 15). Der Rundumschnitt ist nur bei Qualitätswaffen zu finden, weil er schwieriger herzustellen ist als der Schnitt nur an zwei seitlichen Flächen. Die Seitenflächen im Schloßbereich des Schaftes sind bei dem älteren Modell flach, während sie bei der Pistole nach 1840 gewölbt sind.



Bild 15: Die feingeschnittene Fischhaut erstreckt sich auch über den Griffrücken

Der vordere Schaftabschluß ist wie alle Beschläge aus Eisen und für den Durchlaß des Ladestockes durchbohrt. Er ist mit einer schräg eingesetzten Schraube, deren Kopf der Laufbettung genau angepaßt ist, von innen befestigt.

Der eiserne, leicht konische Ladestock hat einen verhältnismäßig dicken Kopf, der zur Schonung der Züge beim Anstauchen der Kugel mit einem breiten Messingring armiert ist. Er ist ohne zusätzliche Haltefedern oder dergleichen im Schaft gelagert, und zwar etwas schräg; das ist aber kein Fertigungsfehler, sondern volle Absicht, weil der Ladestock bei der Halbschaftung, um nicht allzu weit herauszuragen, an der Befestigungsschraube des Laufes seitlich links vorbeigehen muß (Bild 16)



Bild 16: Ansicht von unten, der Ladestock liegt etwas schräg im Schaft, um an der Laufbefestigungsschraube vorbei zu gehen, er ist weiter vorgezogen, um die Schrägstellung deutlicher werden zu lassen.

Der Knauf ist mit einer Eisenkappe bewehrt, In welcher die Fangriemenöse gelagert ist. Hier liegt nun eine raffinierte Konstruktion verborgen: Die Fangriemenöse ist normalerweise, oder wenn sie unter Zug steht, vollkommen frei drehbar (Bild 17), schiebt man sie aber nach oben, so ist ihre Drehbewegung blockiert. Wenn sie nun am Fangriemenring, erforderlichenfalls mit Hilfe des durchgesteckten Ladestockes nach links gedreht wird, läßt sie sich abschrauben (Bild 18). In der dahinterliegenden Bohrung im Holz des Griffes liegt ein aus Rundstahl gedrehtes Pulvermaß aufbewahrt (Bild 19). Dieses Pulvermaß kann auf das Gewinde des Ladestockes aufgeschraubt werden und ermöglicht so, bei senkrechter Haltung der Pistole nach unten, das Einbringen der Pulverladung, ohne daß dabei Pulverteilchen an der Laufwandung hängen bleiben, wenn die Waffe erst umgedreht wird, nachdem der Pulversack auf dem Pulvermaß aufsitzt. Beim Anstauchen der Kugel kann der aufgeschraubte Meßzylinder als Handgriff des Ladestockes dienen (Bild 20).

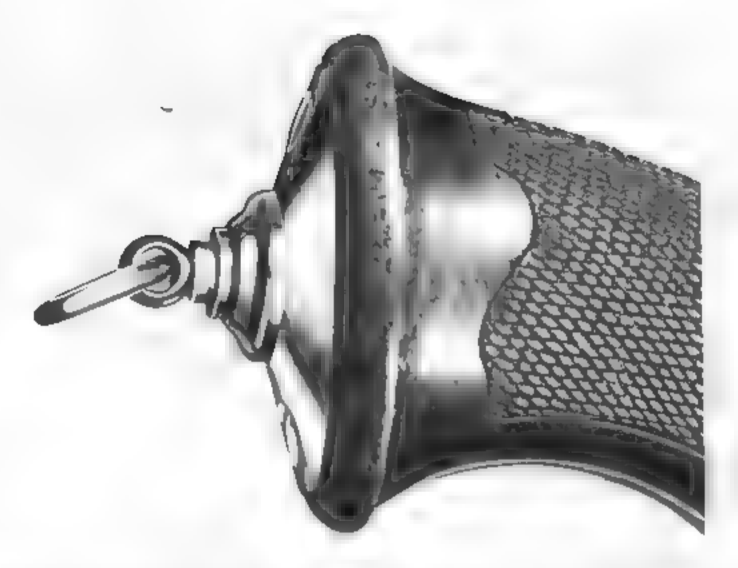


Bild 17 Die bewegliche Fangriemenose ist in der Normallage frei drehbar

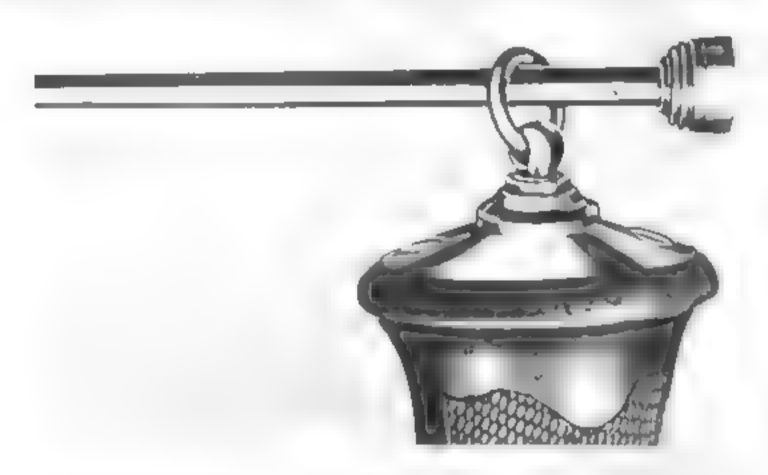


Bild 18: Die Fangriemenöse läßt sich nach oben schieben und wirkt dabei als Steckschlüssel für den eingeschraubten Deckel der Kolbenkappe

Da diese Pistolen in der Regel paarweise getragen wurden, war meistens in der einen das Pulvermaß aufbewahrt, während in der zweiten Pistole zwei Wechselpistons in der Vorratskammer des Kolbens lagen Das Pulvermaß faßt 1,2 Gramm Schwarzpulver. Das ist für eine Kugel von ca. 28 g Gewicht nicht viel, der Pulversack in der Schwanzschraube nimmt aber nicht mehr Pulver auf Es ist allerdings möglich und durch Versuch bewiesen, daß man auch die doppelte Pulvermenge laden kann (der Lauf hält es aus) und anstatt die Kugel zu stauchen, eine Pflasterkugel laden. Es wäre naturlich abwegig, bei einem

gezogenen Lauf eine unterkalibrige Kugel mit einer einfachen Papierverdämmung zu laden. An dieser Stelle sei gleich davor gewarnt mit alten Damastläufen, besonders wenn sie stärkere Rostnarben zeigen, Experimente mit Überladungen oder überhaupt starken Ladungen zu machen, weil man nie ganz sicher sein kann, daß am Lauf nicht irgendwo an den zusammengeschweißten Bändern oder Drähten vielleicht eine schlechte Schweißstelle ist, die im Laufe der Zeit durch Korrosion einen Lunker gebildet hat, was unter ungünstigen Umstanden eine Laufsprengung mit ihren bekannten Folgen verursachen kann.



Bild 19: in der Kolbenkappe ist ein Hohlraum, der zur Aufbewahrung eines Pulvermaßes dient

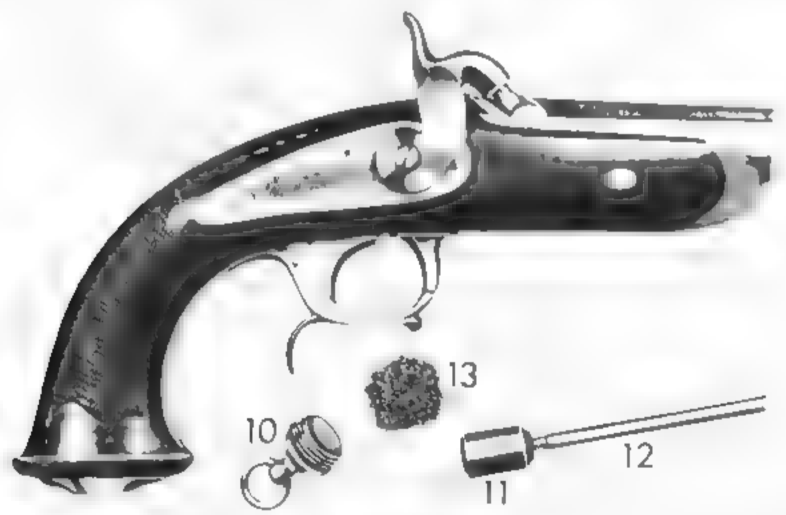
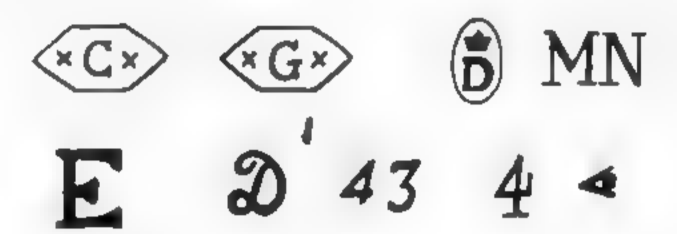


Bild 20: Fangriemenöse 10 abgeschraubt, Pulvermaß 11 auf dem Ladestock 12 geschraubt.

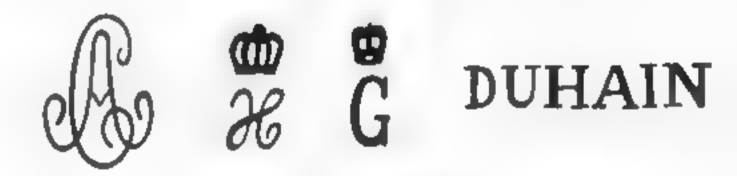
13 = Pulverladung 1,2 Gramm

M=Ne de Châtellerault L

auf dem Schloßblech



auf dem Lauf



auf dem Schaft





an mehreren Stellen

auf dem Piston

auf dem Ladestock



Maßstab

Bild 21: Beschriftung und Stempelung der Pistole, alle Schriftzüge und Zeichen sind im gleichen Maßstab dargesteilt

Die Ladeweise mit dem aufgeschraubten Pulvermaß klingt etwas umständlich, aber der Kavallerie-Offizier hat wahrscheinlich seine Pistolen nie im Galopp geladen und nach deren Abfeuern ohnehin den Sabel geschwungen

Der Abzugsbugel ist sehr kräftig, in ansprechender Form gehalten und zur Verbesserung der Handlage mit einem Fingerhaken versehen. Seine Schiene reicht über die ganze Lange der Griffvorderseite bis zum Kolbenende.

Wie bei allen französischen Militärpistolen sind Inspektions- und Abnahmestempel reichlich vorhanden. In Bild 21 sind alle, auf einer Waffe vorgefundenen Stempel im gleichen Maßstab wiedergegeben. Die Signatur des Herstellers beginnt bei französischen Militärpistolen oder -gewehren mit Manufacture Royale, -Nationale, oder -Imperiale je nachdem ob Frankreich gerade Königreich, Republik oder Kaiserreich war.

# Zerlegen

Das Zerlegen der Pistole Modell 1833 hat nichts Rätselhaftes an sich, da alle Bauteile ubersichtlich mit Schrauben bzw. Schieber befestigt sind.

Zuerst wird der Ladestock aus dem Schaft gezogen, er dient, wie schon beschrieben, zum Herausdrehen der Fangriemenöse an der Schaftkappe. Die Ringöse kann von dem Schraubdeckel des Aufbewahrungsmagazins nicht getrennt werden, da ihr Vierkantzapfen mit diesem vernietet ist. Sollte sich hier im Laufe der Zeit Rost gebildet haben, hilft nur längeres Einweichen in Petroleum, Caramba oder ähnliche Rostlöser mit anschließendem gründlichen Auswaschen und kraftiges Ölen. Die Kolbenkappe selbst ist mit zwei Holzschrauben befestigt.

Am zweckmäßigsten wird jetzt das Schloß abmontiert, dazu muß der Hahn gespannt werden, damit der Kopf der Querschraube zuganglich wird. Wenn die Schraube entfernt ist. zieht man das Schloß vorne am Hahn aus seiner Einpassung; das ist wegen des Pistons nur bei gespanntem Hahn möglich, es sei denn man hätte vorher den Lauf demontiert, was aber auch nur bei gespanntem Schloß möglich ist (Bild 22). Das hintere Ende des Schlosses hängt nur mit einem eingenieteten Haken in der Schloß-Ankerschraube (siehe auch Bild 10)



Bild 22: Das Schloß wird nach Entfernen der Querschraube vorne abgehoben und hinten ausgehangt



Bild 23: Zur Demontage der Schlagfeder wird sie hochgeschwenkt und Ihr Zapfen aus dem Schloßblech gezogen.

Zum Abnehmen des Hahnes wird nach Entfernen der Hahnschraube der Hahn mit angeschärften Messingkeilen vorsichtig abgedrückt oder nach vorangegangenem Abschrauben der Studel die Nuß mit einem welchen Durchschlag und leichten Hammerschlagen durchgedruckt damit keinesfalls das Gewinde beschadigt wird. Bild 24 zeigt das vollstandig zerlegte Schloß.

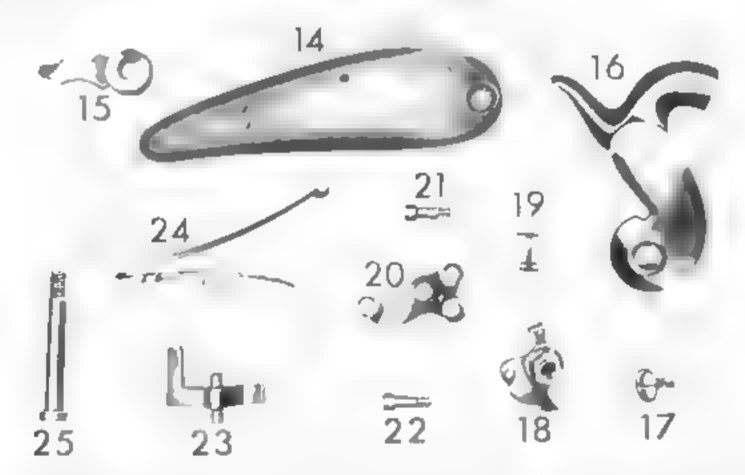


Bild 24: Die Einzelteile des Schlosses: 14 = Schloßblech, 15 = Gegenplatte, 16 = Hahn, 17 = Hahnschraube, 18 = Nuß, 19 = Kette, 20 = Studel, 21 = Studelschraube, 22 = Studeischraube, 23 = Abzugstange, 24 = Schlagfeder, 25 = Schloßschraube

Waffen-Lexikon: 1104-211-1

Waffen-Lexikon: 1104-211-1

Zum Ausbau des Abzugsbugels ist die Schraube an der Bügelschiene herauszudrehen und der Abzugsbügel ca. 5 mm kraftig nach vorne zu drücken, wonach er nach unten abgenommen werden kann; er ist nämlich an seinem vorderen Ende mit einem T-förmigen Ansatz in einer entsprechenden Ausnehmung des Abzugsbügelblattes eingehängt (Bild 25 und 26).

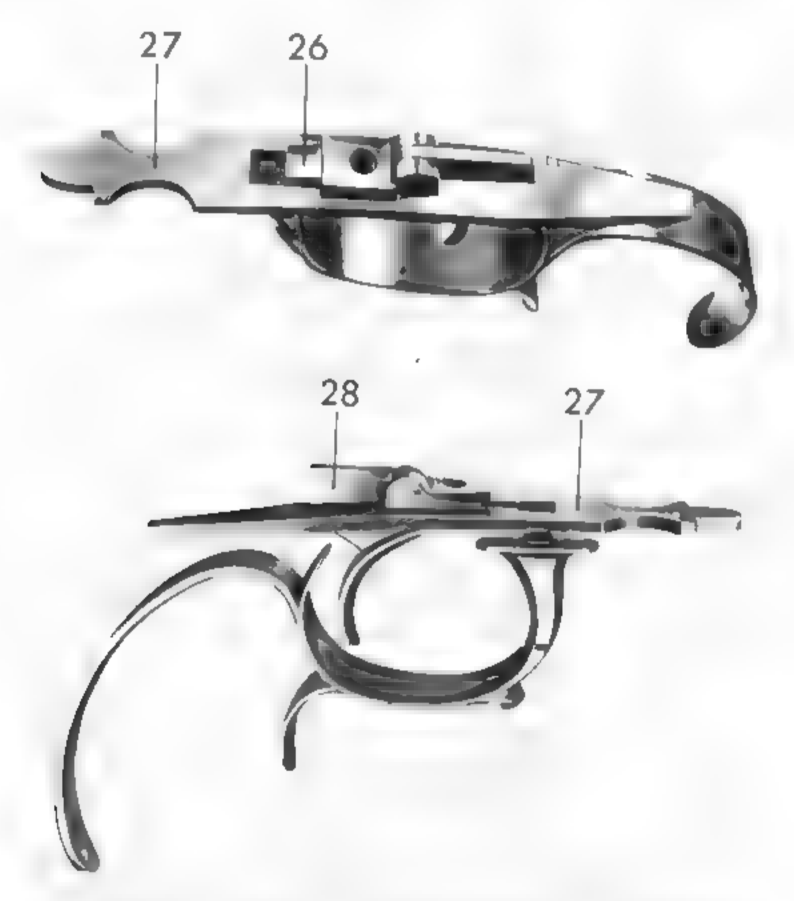


Bild 25 und 26: Abzugseinrichtung. 26 = T-förmiger Ansatz des Abzugsbügels, 27 = Abzugsbügels, 28 = Abzug

Um den Lauf auszubauen muß nur die Laufbefestigungsschraube entfernt und der Keil nach rechts bis zum Anschlag geschoben werden und der Lauf liegt frei.

Jetzt kann auch das Abzugsbügelblatt nach unten herausgedrückt werden. Der Abzug ist auf einer kleinen Schraube zwischen zwei Backen des Bügelblattes gelagert und einfach demontierbar (siehe auch Bild 26).

Der Querkeil zur Laufbefestigung kann nicht gelöst werden, weil er durch einen von oben eingeschlagenen und nicht durchgehenden Stift gesichert ist (Bild 27). Damit wäre die Pistole in ihre sämtlichen Einzelteile zerlegt (Bild 28).

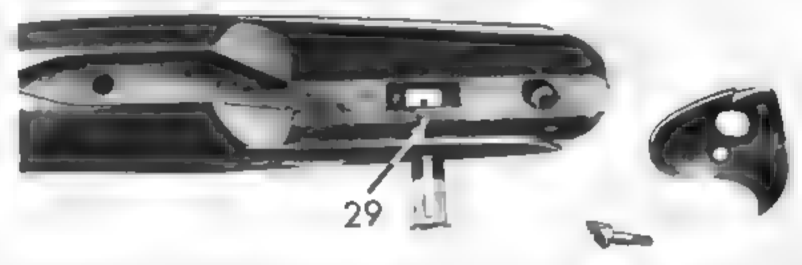


Bild 27: Querkeil der Laufbefestigung und vordere Schaftkappe mit Schraube. 29 = Sicherungsstift für Querkeil

# Schlußbetrachtung

Die fränzösische Offizierspistole Modell 1833 ist in mustergültiger Qualitätsarbeit aus erstklassigem Material gefertigt und als erste französische Ordonnanzpistole für Perkussionszündung von besonderer historischer Bedeutung.

Die Einpassung sämtlicher Stahlteile in den Schaft ist haargenau gearbeitet, ohne Irgendwelche Luftspalte oder Übergangsstufen. Die Pistole ist relativ selten und zeigt besonders
im Schloß konstruktive Details, die für spätere Konstruktionen richtungweisend waren.
Ihre ballistische Leistung, die zwar nicht überwältigend gewesen sein kann, darf nicht mit
heutigen Maßstäben, sondern nur an den Pistolen der gleichen Fertigungsperiode gemessen werden.

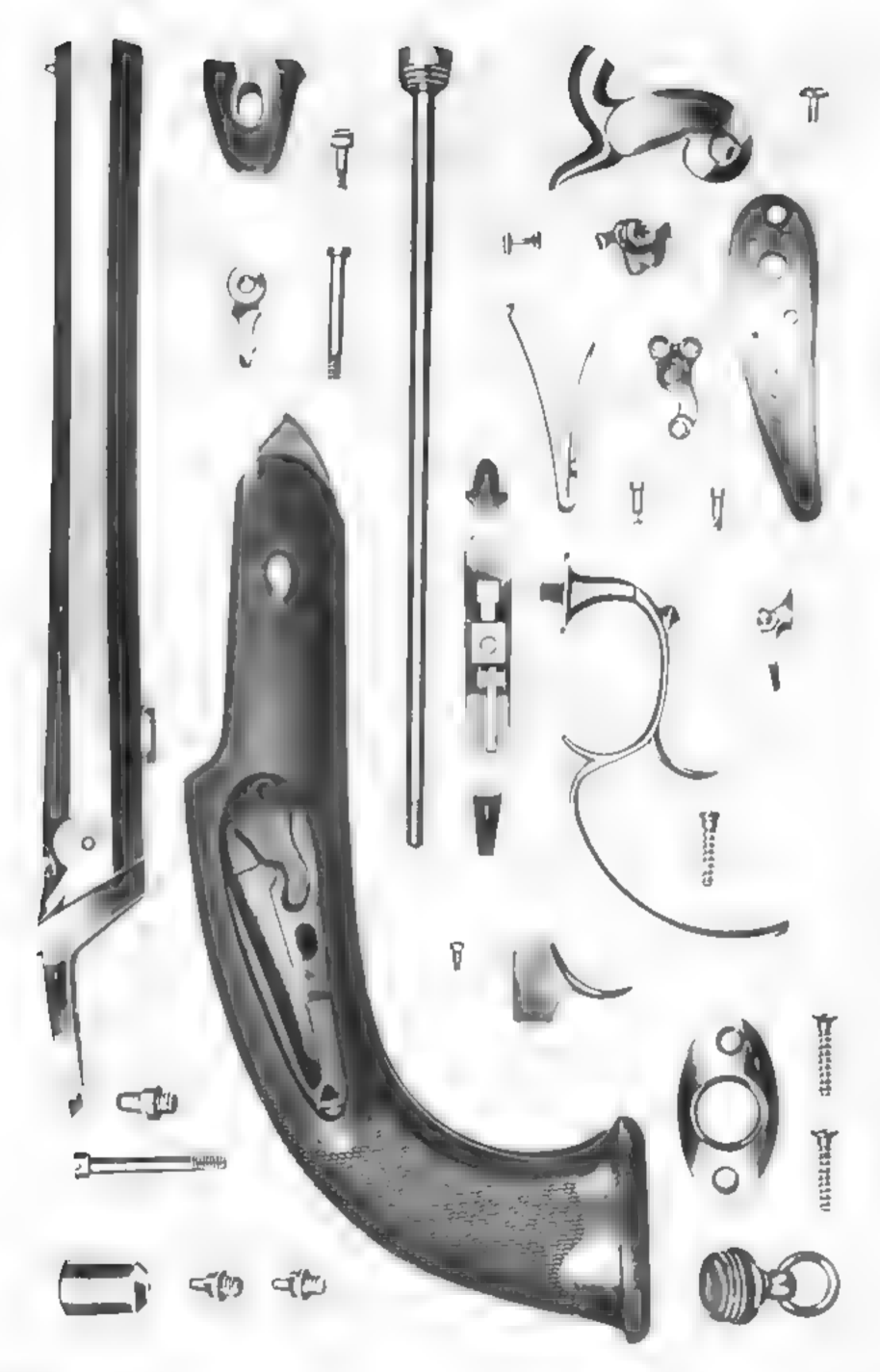
# Die Hauptabmessungen der Pistole Modell 1833:

Kaliber	17,1 mm
Zahl der Züge	48
Drallrichtung	rechts
Lauflänge ohne Schwanzschraube	202 mm
Lauflänge bis zum Pulversack	188 mm
Gesamtlänge	370 mm
Gewicht ungeladen	0,95 kg
Visierung	starr
Sicherung	Ruhrast
Durchmesser der Pulverkammer	9 mm
Länge der Pulverkammer	24 mm
Gewicht der Pulverladung	1,2 g
Gewicht des Geschosses (Rundkugel)	28 g

Quellennachweis: J. Boudriot: Les Armes à Chambre Rétrécie

Erich Brunnthaler

3136 Waffen-Revue 20 Waffen-Lexikon: 1104-211-1 Waffen-Lexikon: 1104-211-1 Waffen-Revue 20 3137



**Damaststahl** 

Unter der Bezeichnung "Damaststahl" versteht man zunächst einen Stahl, der nach Blankbearbeitung und anschließendem Ätzen ein dekoratives Muster in Form von Streifen, Wellen, Schlieren oder Löckchen aufweist oder auch unregelmäßig gesprenkelt oder marmoriert ist. Der Hauptzweck der Damaszierung war aber nicht die Verschönerung der Waffe, sondern die bedeutende Qualitatssteigerung gegenüber einfachem Kohlenstoffstahl. Der Name ist wahrscheinlich auf die Stadt Damaskus, die ein wichtiger Umschlagplatz für Blankwaffen aus diesem Stahl gewesen sein dürfte, zurückzufuhren.

Man muß unterscheiden zwischen natürlichem und künstlichem Damast. Eine dritte Sorte, der Pseudo-Damast, bei welchem ein Damastdekor auf ganz gewöhnlichem Stahl durch Atzen lediglich vorgetäuscht ist, kann hier außer Betracht bleiben, weil sie mit Damaststahl und dessen Herstellung überhaupt nichts zu tun hat und nur eine verschönernde Oberflächenbehandlung darstellt, die bei einer Überarbeitung völlig verloren geht und auch bei Nachätzung nicht mehr zum Vorschein kommt, wahrend beim echten (sowohl natürlichem wie künstlichem) Damast das ursprüngliche Muster nach Überarbeitung und Atzung in voller Originalität immer wieder sichtbar wird. Geringe Veränderungen im Linienverlauf oder in der Marmorierung werden naturlich auftreten, weil der Faserverlauf nach innen zu sich ändern kann

Natürlicher Damast wird heutzutage überhaupt nicht mehr hergestellt. Das genaue Fertigungsrezept ist auch mehr oder weniger verloren gegangen bzw. heute nur ungefähr bekannt.

Sicher ist nur, daß der Ursprung des natürlichen Damasts im Orient liegt und schon vor mehr als tausend Jahren hervorragende sogenannte Damaszener-Klingen z.B. in Indien, Persien, Afghanistan, Syrien und Ägypten geschmiedet wurden; eigentlich überall dort, wo auch heute noch schöne und echte (!) Orientteppiche geknüpft werden.

Der natürliche Damaststahl zeigt als Muster eine meist gesprenkelte, manchmal von Strlchen und Punkten durchsetzte oder mit einer Art netzähnlichem Geflecht überzogene Oberfläche, die in verschiedenen leichten metallischen Farbtönungen schillern kann. Er ist das Resultat einer langwierigen Prozedur in welcher reines Eisenerz mit Holzkohle vermischt unter Luftabschluß bis zu 24 Stunden lang geschmolzen wurde. Nach sehr langsamer Abkühlung des Schmelztiegels war das Ergebnis am Boden ein etwa semmelförmiger Klumpen, der aufgeschnitten in den Handel gebracht wurde, um das Nichtvorhandensein von Einschlussen oder Lunkern zu demonstrieren

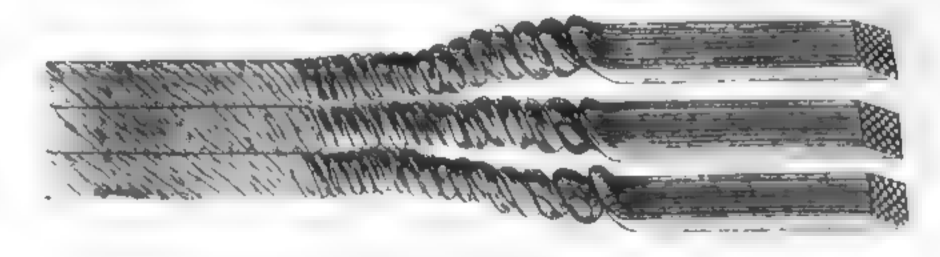


Bild 1: Herstellung der Damastläufe; die verdrillten Drähte

Anstelle von reinem Erz wurde gegebenenfalls auch erschmolzenes oder bereits verarbeitetes Eisen zusammen mit Kohle verwendet. Aus diesen halben Klumpen wurden nun hochwertige Klingen geschmiedet

Im Prinzip entstand das spätere Muster durch die Verbindung das Eisens mit dem Kohlenstoff und einem Kristallisationsprozeß bei der langsamen Abkühlung der Schmelze und dem intensiven Ausschmieden zu Klingen; es können auch geringe Beimengungen anderer Metalle wie Gold, Silber usw. eine Rolle gespielt haben.

Man kann den natürlichen Damast als eine Art Gußstahl bezeichnen. Über die Erforschung der Gewinnung von orientalischem Damaststahl erschienen unter anderen mehrere Veröffentlichungen von dem russischen Professor D. K. Tschernow, dem russischen Artillerie-Kapitan N. T. Belajew (Petersburg 1906) und dem russischen Bergingenieur und Generalmajor P. P. Anossow (1797–1851) sowie von dem kaiserlich russischen Staatsrat E. v. Lenz in Petersburg

Proben von echtem orientalischen Damaststahl sollen erst am Anlang des 18. Jahrhunderts von Kairo nach Paris gekommen sein, wo die dortigen Waffenschmiede mit den Klumpen aber nichts rechtes anzufangen wußten. Fertige Blankwaffen fanden ihren Weg allerdings schon viel früher nach Europa.

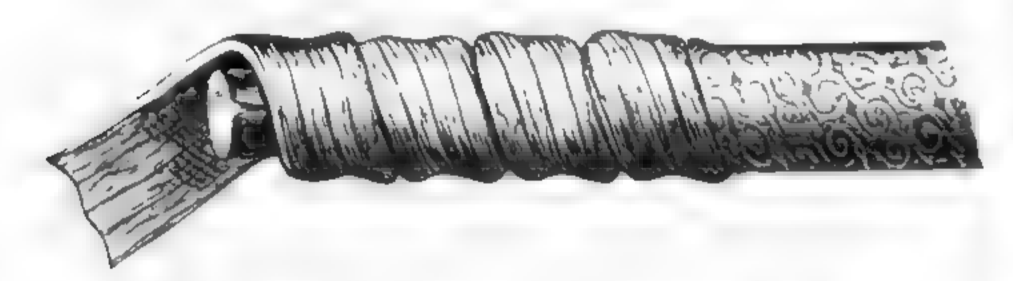


Bild 2: Herstellung der Damastiäufe; die spiralförmigen Windungen

Die aus Damaststahl angefertigten orientalischen Klingen zeichneten sich durch eine ungewöhnliche Zähigkeit und Elastizität aus, sie waren angeblich unzerbrechlich und sollen bei eventuellen Verbiegungen nach dem Richten ihre ursprungliche Elastizität wiedergewonnen haben.

Wahrscheinlich führten nun diese begehrten Walfen zur Herstellung des sogenannten künstlichen Damasts der dann auch für hochwertige Schußwalfen, in erster Linie Jagdgewehre. Duell- und Offizierspistolen verwendet wurde und ebenfalls eine bedeutende Qualitätsteigerung der Läufe ermöglichte.

Der grundsätzliche Unterschied zwischen beiden Stahlsorten liegt in ihrer Gewinnung. Wahrend der natürliche Damast ein Schmelzprodukt ist, entsteht der künstliche Damast durch innige Verbindung zweier verschiedener Ausgangsmaterialien, und zwar aus kohlenstoffarmem Eisen und aufgekohltem Stahl, gefertigt im Hammerschweißverfahren mittels Schmiedefeuer. Auch seine Herstellung wird heute nicht mehr handwerklich oder gar industriell betrieben. Dem Verfasser sind in der Bundesrepublik nur zwei Spezialisten namentlich bekannt, die sich mit der kostspieligen Gewinnung von Damaststahl mehr labormäßig befassen.

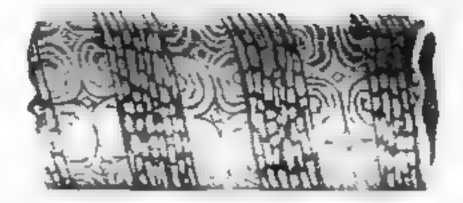


Bild 3: Französischer Damast "Laminette"

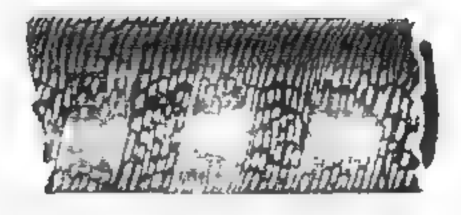


Bild 4: Bernarddamast

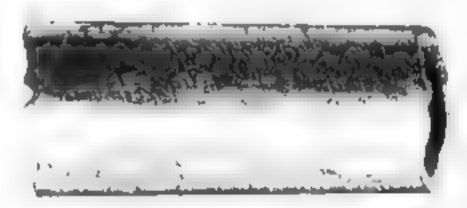


Bild 5: Rosendamast

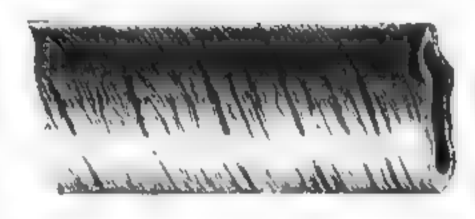


Bild 6: Banddamast

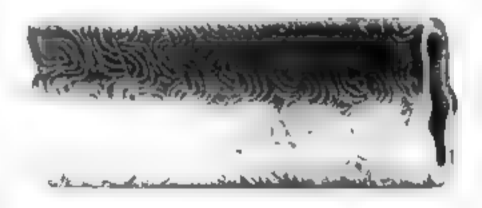


Bild 7: Hüfnageldamast

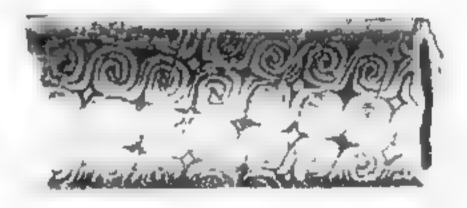


Bild 8: Englischer Damast

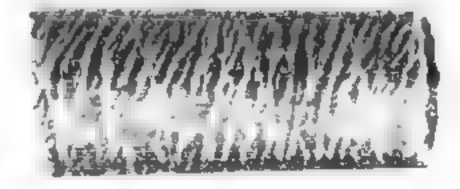


Bild 9: Englischer Damast

3140

Waffen-Revue 20

Waffen-Lexikon: 1043-000-1

Waffen-Lexikon: 1043-000-1

Waiten Revue 20

Der Arbeitsgang ist im Prinzip folgender: Aus mehreren Eisen- und Stahlstäben oder auch Drähten, wird ein Paket geschichtet, das bei sprühender Weißglut unter Zugabe von Quarzsand (zur Vermeidung starker Zunderbildung oder Abschmelzung) zusammengeschmiedet und dadurch verschweißt wird. Die Stabe müssen dabei nicht gleichen Querschnitt haben, sondern nur im Werkstoff (Eisen und Stahl) immer abwechseln. Es können z. B. quadratische mit rechteckigen Querschnitten kombiniert werden. Nach einer Faustregel verwendete man ca. 60 % Eisen und 40 % Stahl, Die Drähte wurden in der Regel bereits vor dem Schmieden ähnlich einem Seil verdrillt (Bild 1).

Aus dem verschweißten Paket oder Strang wurde dann ein Band ausgeschmiedet, das mehrmals geteilt oder gefaltet und abermals verschweißt und ausgeschmiedet wurde Zwischendurch oder auch erst am Schluß wurde der entstandene Stab noch um mehrere Umdrehungen verdrillt bis eine Struktur entstand, die mit einem überdrehten (verwürgten) Gewinde vergleichbar ist. Der fertig geschmiedete Stab mit Rechteckquerschnitt wurde schließlich spiralformig (wie eine eng gewickelte Zugfeder) über einen Dorn geschmiedet, dabei verschweißt und anschließend spanabhebend bearbeitet, geglättet und geätzt (Bild 2).

Das am fertigen Lauf durch Ätzen mit verdunnter Schwefelsäure entstehende Muster war von der Art und der Anzahl der Stäbe sowie von dem Grad der Verdrillung abhängig. Es wurden z. B. für den Ausgangsstab bis zu je 72 Eisen- und Stahldrähte verwendet. Meistens benutzte man für den Ausgangsblock drei, vier, fünf, sechs oder sieben Stäbe, die bei Wiederholungen in der gleichen Anzahl wieder zusammengeschweißt wurden

Einer der besten europäischen Damastschmiede war der Laufschmied Renard in Lüttich, andere namhafte Hersteller waren Ciout in Frankreich (1804), Gurgey, Confeaux, Stodart und Faraday (1822).

Der einfachste Damastlauf, der eigentlich nicht als solcher bezeichnet wird, ist aus einem einzigen Band hergestellt (en ruban) das wiederum aus je einem verschweißten Eisenund Stahlband, welches spiralförmig Windung an Windung (wie oben beschrieben) ohne irgendweiche Verdoppelungen oder Verdrillungen über dem Dorn geschmiedet und verschweißt wird.

Nach diesem Verfahren wurde z. B. der Lauf der französichen Offizierspistole Modell 1833 erste Ausführung hergestellt, während die spätere Bauart nach 1840 aus mehrlach geschmiedetem Damast (die engen Linien zeigen es) besteht.

Wer als Waffensammler oder -interessent einmal nach Lüttich kommt, sollte auf keinen Fall versäumen das dortige Waffenmuseum zu besuchen, in dem neben einer äußerst eindrucksvollen und umfangreichen Gewehr- und Pistolensammlung in zwei großen Schaukästen die Herstellung des kunstlichen Damastes, wie er für die Laufherstellung Verwendung fand, anhand von Mustern verschiedener Fertigungsphasen und Begleittexten in wahrhaft vorbildlicher Weise übersichtlich gezeigt wird.

Quellennachweis: E. v. Lenz: "Über Damast" in Zeitschrift für historische Kostüm- und Waffenkunde.

Waffen-Lexikon: 1043-000-1

August Demnin: "Die Kriegswaffen" 1891.

# Das 7,9 mm JT-Geschoß

# Vorbemerkung

Im Heft 5 der "Waffen-Revue" (Lexikon-Nr. 2602-100-1) haben wir eine Beschreibung der 7,9 mm Munition (8 × 57 JS) gebracht und alle Arten der Patronen behandelt, die aus den sogenannten Schußwaffen 98 und aus einigen Maschinengewehren verschossen werden konnten.

Wenig bekannt durfte sein, daß man noch verschiedene weitere Geschosse erprobte, die für den Spezialfall noch bessere Leistungen erbringen sollten.

So hat die Firma DWM z. B. im Jahre 1941 ein sogenanntes JT-Geschoß entwickelt, das als Brandmunition verwendet werden sollte. Da zu jener Zeit noch viele Flugzeugmuster mit 7,9 mm MGs 17 bewaffnet waren und die ausländischen Flugzeuge mit immer starkeren Panzerungen versehen wurden, suchte man natürlich auch nach einer leistungsstarken Brandpatrone, die eine starke Panzerung durchschlagen und dann die brennbaren Teile in Brand setzen sollte.

Da man keine Gelegenheit für die Einführung einer neuen und besseren Munition verpassen wollte und die Firma DWM auch einen guten Ruf hatte, beschloß man, das JT-Geschoß bei der Versuchsanstalt in Rechlin zu erproben

Dabei stellte sich allerdings heraus, daß zwar die Brandwirkung des JT-Geschosses sehr gut war, aber die Durchschlagsleistung von 2 mm Panzerplatte, gegenüber 3 mm des B-Geschosses und sogar 6,5 mm des PmK-Geschosses erheblich unterlag

Da in Rechlin genügend gepanzerte Teile abgeschossener auslandischer Flugzeuge zur Verfugung standen, konnten die Versuche am geeigneten Objekt durchgeführt werden.

Die Ballistiker und Munitionsexperten unter unseren Lesern werden es sicher begrußen, wenn wir auf den nächsten Seiten den Originalbericht der Erprobungsstelle in Rechlin vom 30. 8. 1941 über die erfolgte Erprobung im vollen Wortlaut abdrucken.

Aber auch diejenigen Leser, die sich für Munition nicht so sehr interessieren, haben zumindest Gelegenheit, zu erfahren, auf welche Weise die Versuche während des zweiten Weltkrieges durchgeführt wurden.

Schließlich kann aus diesem Bericht entnommen werden, daß die Erprobungsstelle nicht nur die Versuche durchzuführen hatte, sondern auch Empfehlungen gab. In diesem Falle allerdings empfahl sie, diese neue Munition nicht einzuführen und die Entwicklung einzustellen

Rechlin E67770 B-Wr.53464

Prorobung since 7,9 mg Brandgeschosses) (JT-Gewohos)

Absortusberiont ZO 6 III A 9/41 Blatt 1

Be.-Mr. 9/2/ /41 1

## Zusammenfassung

Bin won LC 1 bei der Firma Den in Entwicklung befindliches 7,9 mm Brandgeschoß wurde hinsichtlich seiner firkung im Vergleichebeschuß mit 7,9 mm PmK und B-Kunition untersucht.

Es wurds mit den 3 Munitionsarten auf ungeschützte und geschützte deutsche und ausländische Behälter geschossen.

Hinsichtlich ihrer Brandwirkung war die JT-Eunition der B-Kunition unterlegen.

Es wird vorgeschlagen:

Bearbeitet:

- 1. Die Weiterentwicklung der JT-Munition einzustellen.
- 2. Die PmK- und B-Munition als Brandmuntion gemischt zu versehleßen, um die eich bei den Beschußversuchen ergebenen Vor- und Machteile beider Geschoßerten Auszugleichen.
- 3. Für Hachteinsats nur B-Munition su verwenden, um die störende Eigenblandwirkung der 7,9 mm PmK-Geschosse aus znachalten.

				1
/	bearbaiter	Stelle Rechli E 6	A CONTRACT	
	Eing.:	16. SEP. 1941 6690/H/ get o	Letter der i	rprobungs telle
1 x	OL 1 GL 4		Rechlin de	n 30. 8.1941
1 x	E S FC 6 III V AS FC 6 III V	er ltr.Chef.	Ing.	
1 x	& Stelle Tarn	newitz	Der Bericht 11 Seiten.	umfast
Bearbeite		epruft:	Geprüft:	Gelesen
Simongen	4.	Forte &	thingup .	W 2/2/2 //
Ing. Schir		. Oorte	Dr.Burgemulle	r
Gruppe	Schirrwagen Bearbeher	August 41	47	
No 2 71				Saladinary Barto Educaci

Rechlin E6IIIO. 8.-Mr. 53464

Erprobung eines 7.9 mm Brandgeschosses (JT-Geschof)

Abook uBbericht LO 6 III A 9/41 Blatt 2

I Aufgaba

II Versuchsdurchführung

A Beschreibung der su untersuchenden Munition

B Y- und Geedruckmessungen

C Empfindlichkeit des Zünderganes

D Panzerplattenbeschiese

E BrandbeechuSversuche

III Beurteilung

## I Aufgabe

Es war ein von LC 1 bei der Firma DWM, Lubsck, entwickeltes 7.9 cm Brandgesonos (JT-Geschos) zu untersuchen. Die Wirkung dieses Geschoeses war mit der normalen 7,9 mm PmK- und B-Munition zu vergleichen.

## II Versuchsdurchführung

## A Beschreibung der zu untersuchenden Munition.

Das 8,5 g schwere JT-Geschoß enthalt einen Spreng- und Brandsats und besteht aus folgenden Teilen, vergl. Schnittzeichnung (3, 11):

Geschoßmentel

2. Al-Kopfatück

3. Bleibend

4. Sprengkapsel

5. Ma-Polis

6. Brandsatz ( 15 B 22)

7. Sprengladung (Np. unphlegmatisiert)

8. Initialeatz ( G S 6 )

Bei Auftreffen des Geschosses auf einen Widerstand wird die im Kopfstück eingeschlossene Luft verdichtet (Luftstoßzünder) und bringt die Sprengladung über den hochempfindlichen Initialsats sur Detonation. Der dabei mit abbrennende Thermitsatz ist der Brandträger.

Die Geschouse sind mit Normalladung = 3 g S Pulver auf Patronenhulee S verschossen worden.

#### II B V- und Gasdrucknessungen

Die V<sub>25</sub> der 7,9 mm JT-Munition, verschossen aus KG 17, wurde ermittelt zu 859 + 8 m/s. Der max. Gasdruck betrug 2654 + 45 at.

E 6 III C	3 Schirrwagen Searbeiter	August 41	48

\$600 E 91

Rachlin E6TIIC B.-#r. 53464

Erprobung cines 7.9 mm Brandgeschosses (JT-Gamohof)

Abwihlu@berichi LC 6 IIIA 9/41 Biett 3

## II C Empfindlichkeit des Zündorgenes

Zur Beurteilung der Empfindlichkeit wurden Beschußversuchs mit 7,9 mm JT- und B-Qeschonsen auf Duralbleche in den Stärken von 1,0 und 0,5 mm bei verschiedenen Auftreffwinkeln durchgeführt. Die Ergebnisse der Beschudunterenchungen bei je lo Treffern aus loo m Schusentfernung:

Zv = Zündversager

Munition	$Dural = 1 mm$ $90^0   45^0   20^0$	Durel = 0,5mm
7,9 mm JT	0 2v 1 2v 0 2v	1 2v 0 2v
7,9 mm B	le Zv le Zv e Zv	lo Zv lo Zv

## II D Panserplattenbeschüsse

Bur Ermittlung der Panzerdurchschlagsleistung wurden Becohul versuche aus loo a Schußentfernung auf Panzermaterial von 150 kg/mm2 Postigkeit durchgeführt. Die JT-Kunition wurde im Vergleich zur 7,9 mm B- und PmE Munition aus MG 17 verschossen. Die Durchechlageleistungen bei 90° Auftreffwinkel und direktem Beschuß des Panzermaterials:

Munition	JT	В	PmK
Durchechlag in mm	2	3	6.5

#### II & Brandbeschusversuche

Die Brandbeschußuntersuchungen wurden mit JT-, PmK- und B-Munition durchgeführt aus loo m Schußentfernung in verschiedenen Abständen des Vorsatzes vom Behälter:

- 1. auf ungeschützte Behälter
- 2. auf geschützte englische Behälter
- 3. auf geschützte englische Behälterkombinationen
- 4. auf gaschützten englischen Behälter (Einbau Hurricane)
- 5. auf geschützte deutsche Behälter.

## II b l Brandbeschußversuche auf ungeschützte Behälter bei indirektem Beschuß (Einzelschuß).

Mit JT-, PmX- und B-Munition wurde auf ungeschützte BehBlter ( 20 1 Pl. Beggin) mit Vorsatzblech aus KG 17 im Einzelschuß bei einer Schußentfernung von loo m geschossen. Die Brandwirkung dieser Kunitionsarten wurde systematisch mit je 3 Treffera untersucht bei Vorsatsblechstärken von 1, 2 und 3 mm Dural. Anserdem wurde für jede Vorentzblechstarke der Abstand a des Vorantess vom Behalter variiert.

E 6 III C 3	Schirmagen Beerbeiter	August 41	49

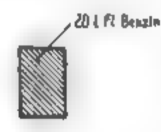
RechlinE61110. E.-Er. 53464

## Erprobung einem 7,9 mm (JT-Geschos)

AbsohluBbericht LC 6 IIIA 9/41

Blatt 4

Yerenchesufban:



Yersetz

## Versuchsergebnisse:

Vorests (Durel)	Abstand Außen- a temp.		Wirkung (Treffersahl: Brandwirkung) bei JT PMK B						ag)		
l mm un- ter 900	lo on	+ 30°	3	1	3	3	1	3	3	:	3
	50 om		- 3	:	3	3	1	5	- 3		3
2 mm un- ter 900	lo om		3	:	3	3	1	3	3	£	3
	50 gm		3	1	3	3	1	3	3	\$	3
3 mm un- ter 90°	lo om		3	E	3	3	ı	3	3	1	3
	50 cm		3	3	2x)	3	ł	3	3	1	3

m) ein 2Undversager

Mit allen 3 Munitionsarten war bei vorstehendem Aufbau eine loo% ige Brandwirkung su erreichen. Der Brand entsteht bei JT- und B-Munition an der Einschußseite des Behälters (Binschußbrandgeschosse), bei PmK-Munition an der Ausschußseite des Behalters (Ausschußbrandgeschoß). Während das JT-Geschoß fast reglambig kurs hinter dem Vorsatz krepierte, detonierte das B-Geschos bei 1 mm Vorsatzblech und gleich guter Brandwirkung an der Einschußseite des ungeschützten Behalters (vergl. II C: die Eapfindlichkeit des Zündorgenes).

## II E2 Brandbeschußversuche auf geschützte englische Behälter bei Indirektem Beachus (Einzelschaß).

Für die Untersuchungen standen 3 geschützte englische Behalter mit einem Fassungevermögen von je 200 1 sur Verfügung. Die Behälter hatten einen starren Ingenaufbau (Blach) und waren mit einzelnen Gummischichten überzogen. Es wurde mit 7,9 mm JT- PmE- und B-Munition que MG 17 im Binzelschuß und einer Schußentfernung von loo m geschossen. Als Vorsatsblach wurde Dural in der Stärke von 2 mm gewählt.

E 6 III 6 3 August 41 Schirrwagen Gruppe Beurbeiter

50to 5.91

Waffen-Lexikon: 2602-100-1a

Pancincore. Bertie-Friedente

Rechlin BollIda 8-Mr. 53464

#### Erprobung sines 7,9 mm Brandgeschoeses (JT-Gesonos)

AbsohluBbericht LG 6 III A 9/41

Batt 5



## Yereuchaergebniese;

Vorsatz (Dural)	Abstand	Außen- temp	Wirkung Treffersahl: Brand bei JT Pak	twirkung B
2 mm un- ter 900	3 cm	+ 28°	1:1 -	_
н	30 OM	Ħ	1:1 3:0	2 : 2 1 x ohnex)
10	50 cm	+ 25°	1:1 -	1:1
	75 ca		310 -	1:1
	100 om		1:0 -	1:0

## x) Treffer im Gmeraum ergab keinen Brand.

Die Beschusversuche auf geschützte Behülter ergaben eine Unterlegenheit dem PmK-Geschosses gegenüber den beiden anderen Einschußbrandgeschoesen. Die 7.9 mm PmK-Munition zundete nicht bei 2 Treffern trotz einwendfrei an der Ausschußseite beobachteter Rauchepur. Der 5. Treffer blieb in dem verhältniemäßig kleinen Behälter (Flächenbehälter = 200 1 Inhalt) stacken. Bei großeren Behältern ist nur bei Bokschüseen ein Ausschuß und ein damit möglicher Ausschußbrand mit der PmK-Munition zu erwarten.

Bei dem Vergleich der beiden Einschußbrandgeschoses erscheint nach den vorliegenden Ergebnissen das B-Geschoß dem JT-Ggachos überlegen zu sein, da se noch bei 75 cm Abstand des Vorestzes vom Behälter Brand ergab.

Die Versuche sind wegen der beschränkten Anzahl an geschützten englischen Behältern nur als Testversuche su werten. Sie wurden ergänst durch nachfolgende Untersuchungen an geschützten englischen Behälterkombinationen.

# II E 3 Brandbeschußversuche auf geschützte englische Behälterkon-binationen.

Zur Erweiterung der Branduntersuchungen auf ausländischen Behälterschutz wurden Beschußversuche auf englische Behälterkombinationen durchgeführt. Hierzu wurden die bereite

E 6 III C 3	Schirrwagen Bearbeiter	August 41	51	

Fabriquerte Bertin-Friedenad

Waffen-Lexikon: 2602-100-1a

Rechlin B6IIIC, B.-Hr. 53464

#### Erprobung sines 7.9 mm Brandgeschosees (JT-Geschoß)

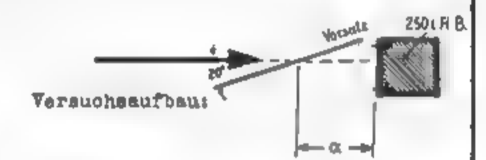
Abschlußbericht LO 6 III A 9/4: Bigtt O

beschossenen englischen Behälter demontiert und die noch unberohadigten Teile des Behalterschutzes zu Platten in der Größe 50 x 50 om verarbeitet. Diese Teile wurden in der dem Original entsprechenden Reihenfolge auf der offenen Saite eines Kastone gehaltert.

Der so entetendene Versuchsbehälter mit der englischen Behalterkombination an der Einschußseite enthielt 250 1 Pl.Benzin.

Durch Beschudwersuche mit JT- und B-Munition sollte festgestellt werden, welches Geschoß bei max, Abständen des Vorsatzes vom Behälter noch Brand ergibt. Der Vorsats in ver-schiedenen Duralblechstärken wurde auf 20° zur Schußrichtung gestellt, um dadurch den Beschuß einer dem Flugseug eingebauten Kraftstoffanlage bei einem Beschuß des Flugreuges direkt von hinten darzustellen.

Es wurde aus M9 17 bei einer Schußentfernung von loc m im Einzelschuß geschossen.



#### Versuchmergebnisse:

	Abetee		19 ##	Wirkung	and make a
Voreats (Dural)	Abstand	Aufen- temp.	JT	gahl: Brandv bei B	Bemerkung
o,5 mm unter 20	95 om	120	1:0	1:0	Für JT: Geschonee am Vorsatz
*	75 am 65 am	W W	1:0	1:0	engespro- chen.
	50 cm	11	1:0	1 ; 0	Für B: Geschosse weder am Vorsatz noc am Behälter angesproche
l,o mm inter 200	120 cm	120	-	1:0	Behälter läuft
4	85 om 70 om	10	=	1:12:2	
2,0 mm Anter 20°	llo om 80 om 60 om 45 om	120	1:0	1:0	Behälter läuft dicht  Behälter dicht
C 3	Schirrwag Bearbetter	en Augu Tag	st 41	53	

\$000 2 HT

E 6 III

Patriamente Bertie Friedgrau

Rechlin B 6IIIC B.-Hr. 53464

Erprobung eines 7.9 mm Brandgeschoeses (JT-Vascho)

Absohludbericht LC 6 III A 9/41

Blett 7

Bei vorstehendem Vereuchsaufbau und einer Vorsatzblechnturke von o.5 mm Dural unter 20 eprachen die JT-Geschoese am Vorentz an, ohne bei den untersuchten Voruntssbetänden einen Brand hervorrufen zu können. Die Behälter wurden durch Geschoßeplitter zum Teil leck geschossen.

Bei den Untersuchungen mit der B-Munition krepierten die Geschosse weder am Yorsats noch am Behälter. Bei Abgabe von 4 Binzelschüssen wurde der Behälter durch den letzten Treffer, der nach Durchschlagen des Vorsatzbleches quer auf dem Behalter lag. leck geschossen.

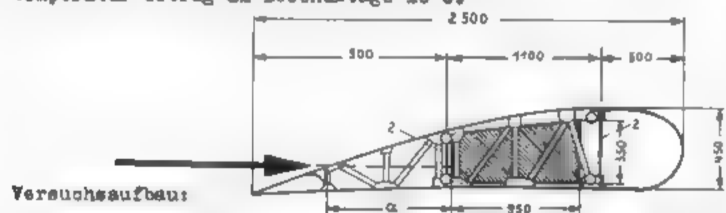
Bei 1 mm Vorsatzblechstärke wurde durch Beschuß mit B-Munition bei Abständen des Voreatzes bie zu 85 cm Brand erreicht. Die B-Geschosse aprachen bei dem unter 200 stehenden 1 mg Duralvorsatz an.

Die Untersuchungen mit einem 2 mm starken Vorsatzblech ergaben bei JT-Munition und einem Voreatzabetand von 45 om Keinen Brand, während die B-Munition noch bei 60 om Entfernung des Vorsatzbleches vom Behälter Brand ersielte.

## 11 E4 Brandbeschußversuche auf geschützten englischen Behälter (Sinbuu Harricane).

Zum Abschluß der Beschußunterauchungen auf englischen Behältersohuts wurde ein Murricans-Plüchenstück mit eingebautem geschützten Behälter (Inhalt 450: Pl. Benzin) aus MG 17 und aus einer Schußentfernung von loo m mit 7.9 mm B-Munition beschossen.

Durch dan Versuchsaufbau wurde ein Beschuß von hinten und oben unter flachem Auftreffwinkel dargestellt. Die Außentemperatur betrug am Beschußtage 16°C.



Yon 5 Kinzelechüssen darchechlugen 4 die Plächenoberseite (etwa 1 mm stark) und sprachen an Profilen der Plächen-Innenkonstruktion an, ohne das die Geschossplitter und der Phosphor den Behälter erreichen konnte, der durch den hinteren Holm (kombinierte Rohr- und Blechwendkonstruktion) gedeckt ist.

Der 5. Treffer durchschlug die Augenhaut und aprach an dem Minterholm an. Dabei wurde der Behälter in Brand geschossen.

E SIII C 3	Schirrwagen Bearbeiter	August Tag	ā	3		
MODO 2, 111					Pakrikeer*	Bardin-Friedenav

800s 2 T1

Watten-Lexikon 2602-100-1a

**Theenlusbericht** LC 6 111 A 9/41

giett 6

Dar Abstand a meischen Flächeneinschuß und Behälter betrug 70 cm, der musätzliche Abstand meischen Hinterholm und Behilter betrug 5 cm.

II B5 Brandbeschußversuche auf geschützte deutsche Behölter. Zur Vervollständigung der Brandbeschusuntersuchungen wurde auf geschutzte deutsche Behälter (Kottonid , RE-Benalter) mit einem Inhalt von 70 1 aus 100 m Entfernung im Einzel- und Dauerfauer geschossen. Die Wirkung der JT-, PmI- und B-Munition wurde verglichen.

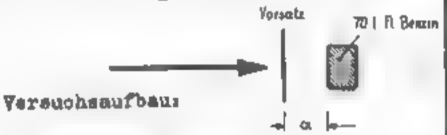
Exprobung eines 7,9 mm

hrandgeschoeses

(JT-Geschos)

Mechlin Bellic

E-Fr. 53464



## Versuchsergebnisse but Singelschuß aus MG 17

Yorsats (Dural) unter 90	all a tabba		Wirkung Treffersahl: Brandwirkung bei JT PmE B			
1 am 2 mm 3 mm	30 am	300	3 1 0	3 : 0 3 : 0 5 : 0	3 : 0 3 : 0 3 : 0	
1 mm 2 mm 3 mm	3 om 3 om 3 om	18°C	3 1 0 3 1 0 3 1 0	5 : 0 5 : 0 5 : 0	3 : 0 3 : 0 3 : 0	

## Versuonsergebnisse bei Bauerfeuer aus MG 17.

(Feueratos - lo Schus, Mischgurtung, jada Munitioneart segurtat im Verbiltnin 1 : 1 mit Smk).

Vorsats	Abstand	Außen- temp.	Wirkung Trefferzahl: Brandwirkung bei			
(Dural) unter 90°	•	o di lip q	JT	PmK	В	
1 mm 2 mm	30 om	30°0	2:0	1:0	1:0	
one one	5 em	10°C	310		~	

Die Vereuche ergaben, daß keine der 3 Munitionsarten bei voretehendem Aufbau weder bei Einzel- noch bei Dauerfeuer einen Brand hervorrufen konnte. Die Behälter dichteten bel Beschuß mit 7,9 mm PmK und SmK im Ein- und Ausschuß. Durch Treffer mit 7,9 mm JT- und B-Munition wurden die Behalter an der Einschußseite leck geschossen und dichteten gum Tell night nach.

1) <del>1</del> August 41 E 6 III C 3 Schirrwagen Bearbeiter Pandanera Berte-Friedanas

Bestin E6	- 71	Brand	sessiones Lessiones		Absohl		
III	Bearte Bei de trates auf.	n Virkungebeec	hüssem mit der ein Rohrkrepie	7,9 mm 3 erer wad	?-Numi 5 Bahni	tica krepie:	rez
	Temper (Fp1 wurden	eturen entapre Pulver) bei nor	dissen, die eine chen, bew. mit maler Temperatu seen bei der Pa fostgestellt.	einer V- er su ver	Laborio	erung en eine	1,
	kampf Kaliba (a= Ab	können die 3 u re 7,9 mm wie stand des Geso	einselnen Besch ntersuchten Bra folgt beurteilt hoßeinschlages ftstoffanlage).	ndauniti werden. in die P	onaarte :	n dea	ft
	Einbau	Ereftstoff- anlage	Brandwirkun JT	g bei Be PaK	echuß s	it B	
	1)	ungeschützt u.ungepan- zert	bis su a max. von 50 cm	praktise unabham von a, ala Aus- schußbre geschoß wirksam max.Behe terduron schußti von 50	and- nur bei	max.	o ta
	2)	ungeschützt, jedooh durch Penzerbleche gedeckt.	keine Brand- wirkung, da keine Pan- serdurch- achlagelei- atung	durch di Panzersi ke begre Brandwin siehe ab auch uni 1)	Hr- J nate kung, sr	ie bei	
	3)	geschützt durch mehr- schichtigen auslandischen Gummischutz	wie 1)	selten Brandwir sonst wi	kung,	ie 1)	

Um die Vor- und Nachteile der PmK und B-Kunition auszu-gleichen und die Fahrscheinlichkeit einer Brandwirkung bei Beschuß mit dem Kaliber 7,9 mm su erhönen, wird vorge-schlagen, beide Munitionsarten gleichzeitig als

E 6 III C 3 Bohirrwagen Bearbeiter August 41 อ๊อ๊ \$000 E 91

Passianere Berde Friedgese

Rechlin Schlic. B.-Er. 53464

Erprobung eines 7,9 am Brandgeschosses (JT-Geschoß)

Abschlußbericht LC 6 III A 9/41 Bistilo

Brandomaition gemischt zu verschießen.

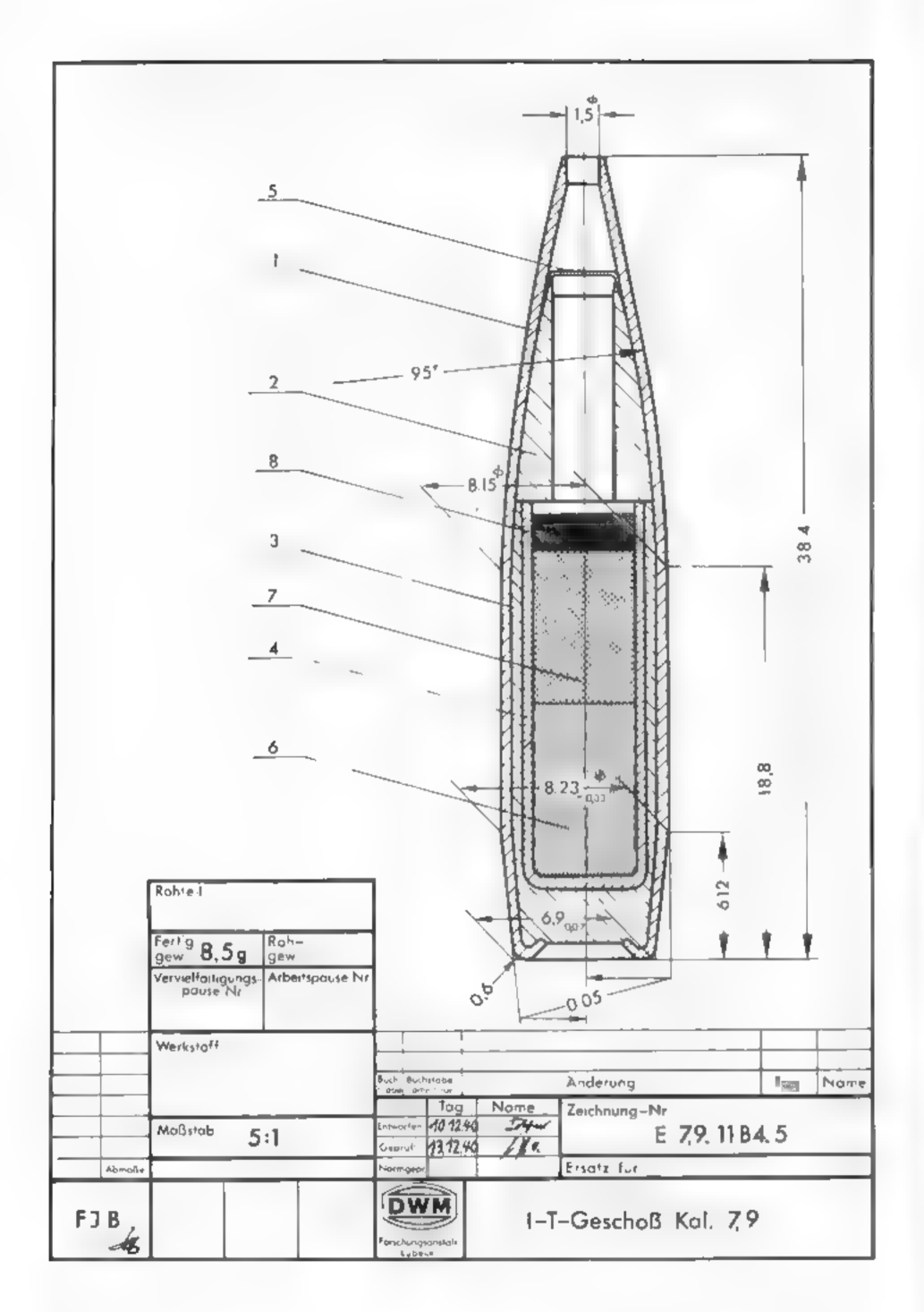
Für Machteinsats ist jedoch nur B-Munition zu verwenden, um die atörende Eigenblendwirkung der 7,9 mm PmK-Geschosse auszuschalten.

E 6 111 C 3 Chirrwagen August 41 56 Gruppe Bearbeiter Teg

50m 2 11

Pabricours Bertin-Friedgeau

Waffen Revue 20



# Pz. Kpfwg. "Maus"

Teil V: Die Erprobung

# Vorbemerkung

Mit den uns vorliegenden Unterlagen in Bild und Text könnte man ein ganzes Buch füllen. Da wir nun in vier Heften der "Waffen-Revue" über die "Maus" berichtet und eine ganze Reihe bisher unbekannter Fotos veröffentlicht haben und andererseits auch auf jene Leser Rücksicht nehmen müssen, die auch noch andere Interessengebiete haben, wollen wir nur noch die ersten drei Berichte über die Werks-Erprobung bringen und mit der Wiedergabe einiger weiterer Fotos das Thema abschließen.

Um den Charakter der Originalität zu wahren, bringen wir diese drei Berichte als Faksimile (Originalfassung). Zwar ist der Erhaltungszustand dieser Dokumente nicht so einwandfrei, wie wir es gerne hätten, aber der Text immerhin gut lesbar.

Zu den Berichten wäre noch zu erwähnen, daß nicht alle der darin aufgeführten Fotos erhalten geblieben sind; einige der hier wiedergegebenen können den Text jedoch recht sinnvoll ergänzen.



Bild 1: Ausfahrt aus der Panzerkaserne in Böblingen





3156

Waffen-Revue 20

Waffen-Lexikon 1901-100-4

Waffen-Lexikon 1901-100-4 Waffen Revue 20

- 2 -

TO DESCRIPTION OF THE STREET STREET STREET Services and a promote destroy of the A COLOR OF TASK OF NO SEC.

A Carl and State

Vertailer: OKH Wa Pruf 6 #Vers.Kraft, Aut morsdorf Ad. Major Hoff ann Porsone K.-O. 2x

1. Bericht über die Terksorprobung des Typ 205/1 in Boblingen von 11.1. - 3.2.1944.

## 11.1. + 14.1.1044

Oberführung des Fahrzeuges von Berlin nach Büblingen auf einem 14-achsigen Spezialtransportwagen der Reichabahn.

Die Fontagearceiten an den Fahrzeug wurden bei der Firma Alkott Berlin, Terk Spandau, nur soweit durchgeführt, dass es mit eigener Kruft verladen worden konnte.

## \_14,1,1944

Ausladung über die mitgeführte Spezial-Verladerampe, durchgeführt auf dem Abstellgleis des Pliegerhorsts Böblingen.

23.30h (borfdbrung in die Werkhalle der Fonzererautzabteilung 7 Hindenburgsaserne Böblingen. Die Fahrt auf der ca. 5 km langen Strecke erfolgte ohne Zwischenfall.

## \_15.1.1944

Fahr- und Lenkversuch im Gelande, ca. 2 km.

Wie schon bei den Lenkversuchen in der Terkhalle der Firma Alkstt bei den beengten Platzverhaltnissen und auf der Rennbahn Ruhleben festgestellt werden konnte, dass eich das F.hrzoug mit grünster Genauigzeit lengen lucst, so zeigten auch diose ersten /examohe auf lehaigen Untergrund die völlige Beherrschung der Lenkbarkeit bei Einsinktiefen von über 0.5 m. Le konnte nur im Berggung gefahren werden, da die dire comgangschaltung hydraulisch noch nicht der gewinschten Ausführung ontspricht.

Die Kotte hat sich gelangt und muss nachgespannt werden. Es 1st, insbesondere bei Rickwartsfahrt auf Steinkepfpflaster. die Bildung eines Kettensackes rückwarts bemarkbar.

## 16-1-1944 - 30-1-1944

Arbeiten sur Fortführung der unterbrochenen Kontagenrbeiten. sie Einstellung der Fahrschulter, des Stoppzuges, der FahrfuChebelbotätigung, Anschliessen der Techometer und sonstiger Anzelgegerate, Sinban von Strom- und Spannungeressern usm.

21.1.1944: Essichtigung durch Herrn Oberst Esser und Berrn Dajor Hoffmann.

## Footstellungen:

## 1.) Laufwerk

Esttennachstellung geht sohwer, Nachstellweg von 105 mm reicht nicht aus zur Entferdung eines Kottengliedes-Leitwork ausgobaut und fostgestellt, dass das Trapezgewinde der Eachstellspindel am Ende gusammengestaucht und die

- 2

Drucklinse, auf der sich die Spindel abstützt, gesprunger war. ferner war eine Mittenversetrung von ca. 5 :a geischen Spindel und Drucklings vorhanden.

Zur Erzielung eines genagend grossen Nachstellwegs sind konstruktive Anderungen 1a Arbeit.

Zur Fortführung der Versuche bis zum Einsatz dieser Anderung wurde das Gowinde der Spindel am Lade auf 100 mm abgegreht. un die Leichtgangigseit durch eine nouerlich eintrotende Stauchung nicht zu beeinflusson, ferner wurde die Drucklinse einstellbar und nicht sehr durchgehartet ausgeführt.

#### 2. lotor

Ringleitung für Abgaskuhlung undicht (sohlechte Schweissung) Motor ausgebaut und leckstelle hart gelötet.

## 5.) Elektrische Anlage

## a) Schwachstromanlage

Telekinzug zur Botatigung vom Haupt-Batterieschalter : u schwach: Rechte Licht aschine batte einem Bruch der Artriebswalle (Torsionawaile). Regler defakt. Die Teile werden tei der Firza Bosch untersucht.

Der Antriebs-Elektromotor für die Wasserpurpe im Maschinenraum hatte kurzschluss und einen verbrannten Kollektor. Ursache: Schlechte sentage, zurückzufihren auf zu stark angalogenes Pumpenlager.

## b) Starkstromanlage

Birstensatz des linken E-Motors zur Hälfte zerstört, (rund: unrunder Kollektor.

#### 31,1,1944

Pahrverquoh in Gelende oa. 4.6 km (Gesentlaufzeit oa. 14 km) 1. Boisein von Herrn Prof. Dr. Porsche.

Die Durchführung von Lonkbenegungen in der Ebene und en Hang verlief einwardfrei, etenso dar Jberfahren von Graben, wobei eine Kettenseite eine Auflage von nur 1 - 2 m hatte. Es wurdon Filmaufnahaen gomacht.

55 - 60°C Temperaturen: Lotor51 Kilhl-asser fur liotor 65 - 68 C Kihlmasser for Auspuff 72 - 75 35 - 50 (mehr Rechtswen-E-Motor Links 20 - 25E-Lotor rechts dungen )

#### Feststellungen:

## a) Elektrische Anlago

Lichtmaschine ladet micht, dadurch keine Aufladung der Batterien, welche maon on. 3 Stundon Fahrt erschapft sind. Durch die Enthabae des Erregorstroms aus den Batterien absintende Errogerspanning und hohe Ankorströme, welche erhibte Temperaturon der Generatoren bedingten.

Ursache: Tersionswelle einer Lichtmaschine wieder gebrochen, genaue Untersuchung bei der Firma Bosch und Durchfuhrung von Schwingungsuntersuchungen auf dem Ectorprufatand aind singeleitet.

- 5 -

## b) Laufwerk

Das Setzen der Laufrollen durch Nachgeben der Gummieinlage, welches bereits auf den Prifstand des Labors in Volkswagenwork Fallersloben festgestellt wurde und zu einer anderung der Laufrollen geführt hat, wurde wie erwartet, auch an Fahrzeug beobschtet. Verbesserte Erratzlaufrollen sind bereits in Arbeit und os wird nach Fortigstellung dieser Laufrollen ein Austausch vorgenommen.

#### 1.2. - 2.2.1944

Kinbau von neuen Lichtmaschinen und Kontrolle der geschten elektrischen Anlage, Einbau von Kontrollinstrumenten.

## 3,2.1944

Probefahrt im Gelande unter Beisein von Herrn Dipl .- Ing. Schmidt, Wa Pruf 6, ca. 2 km (Gesamtlaufzeit ca. 16 km).

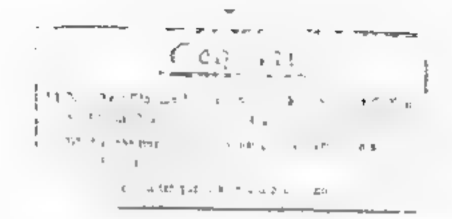
Elektrische Anlage in Ordnung, Lichtmaschinen laden, es wurde mit abgeschalteten Butterien gefahren. Generatoren zeigten infolge richtiger Erregung normale Temperaturen und geringe Ankerströme.

Kleinster Wenderadius bei vorwartslaufenden Retten 14.5 m (von kitte zu witte der Spur gemessen). Rleinster Wendersdius bei einer Kette vormarts- und einer Estte rückwartslaufend: Drehung auf der Stelle.

Die Arbeiten zur Fertigstellung des Fahrzeuges sowie In-Standsetzungsarbeiten und Probefahrten wurden im Beisein von Lerrn Major Boffmann, Vers. Kraft Kunmersdorf, durchgeführt.

Dr.1ng.h.o.F. Porsohe K.G.

Stuttgart-Zuffenhausen, den 5.2.1944 Sch/B.



Vorteilor: Panzerkonnissies. OF 1-Ja Pr. P 6 Vers. Eraft Runnured. H. Major Koffmenn Porache E.G. 2 m

## 2. Bericht über die Werkserprobung des Typ 205/1 in Böblingen für die Zeit vom 4.2. - 25.2.44

## ericht gung sum 1. Bericht vom 5.2.1944:

In der Eintragung von 3.2.1944 muß es heissent

"Eleinater Wendekreisdurchmesser (nicht Wenderedius) bei vorwErtslaufenden Ketten 14,5 m (von Witte zu Mitte der Spur gemessen).

Kleinster Wendekreisdurchmesser bei einer Kette vorwerts- und einer Kette rückwartslaufend: Drehung auf der Stelle."

## 4.2. = 6.2.1944

Abschmieren des Fahrzeuges, Talekinzug für Betterleschelter neu befostigt und leicht gangber genacht. Verlangerung für Handbremshebel angebracht.

#### 7.2.1944

erkstattfohrt im Gelände: anwesend: Herr Prof.Dr.Porsche. 4 km (Gesamtfahrstrecks 20 km) Lenkbewegungen am Hang und in der Ebene, Untergrund foucht, ca. 20ct Heuschneo, Drehungen auf der Stelle, Ankerstrome nordal.

#### 8.2.1044

Werkstattfahrt im Gelände; anwesend: Horr Prof.Dr.Porcche, Herr Dir. Nallinger und Köhler der Pa. Daimler-Benz, Untertürkneim, 2,4 km (Gesamtfehrstrecke 22,4 km). Besichtigung des Einbaus von Motor MB 509 und Prüfung des Verheitens während der Fahrt durch die Herren der Fa. Daimler-benz.

Temperaturen: Augsentemperatur Kuhlwasser - Motor Kuhlwasser - Auspuff Motoral Elektronotoren Generatoren

70 - 80° C 65° C 25 - 30° C

./.

#### 9.2. - 25.2.44

Arbeiten an der Hydraulik für Berggangschaltung und Fußgashebelbetätigung.

#### a) Berggangechaltung

Ausbau der mechanischen Bremsen an den beiden Seiten-Vorgelege Ausbau der Sekundär-Kolben von 1? mm Ø und Einbau von Kolben mit 16 mm Ø; anwesend: Herr Ob.Ing.Pleines und Monteure der Fa. Teves, Frankfurt.

Featstellung:

Die Hebelkraft am Primarzylinder zur Betätigung der Schaltung von Berg- auf Straßengang und umgekehrt ist durch den Einbau der 16er - Kolben verringert worden, ist aber noch viel zu hoch (ca. 25 kg). Die Firma Teves liefert eine Anlage mit 19er - Kolben, in der gleichzeitig die Querschnitte für das rückfliessende Öl so groß wie möglich gehalten sind. Ergebnie nach Einbau der neuen Teile.

## b) Fu3gashebelbet4tigung .

Zur Verringerung der Fußkraft wurde das Hebelverhältnis am Pedal entsprechend einer Vergrösserung des Weges von 70 auf rund 120 mm geändert. Es wurde festgestellt, daß die Rücklaufbohrun vom Primärzylinder zum Ausgleichbehälter zu klein ist. Die Pa. Teves liefert einen Primärzylinder mit entsprechenden Abänderungen. Gleichzeitig wird die Rückzugfeder zum Leistungshebel des Kotors in Form von 2 Federn auf beiden Seiten entlang des Sekundärzylinders verlegt zur Erzielung eines eckungsfreien Rücklaufs. Ergebnis nach Einbau der neuen Teile. Verringerung des Pedaldruckes auf ein zulässiges Maß.

Während dieser Zeit wurden noch folgende Arbeiten ausgeführt:

- 1.)Einschweissen von 2 vorderen und 1 rückwärtigen Abschleppaugbolzen und verschiedene Schweißerbeiten zur Vervollatendigung des Fahrzeuges.
- 2.) Sicherung der Tinkeltriebe für Drehzahlgeber der E-Notoren gegen Verdrehen.
- 3.) Einbau eines Lader-Rades mit geringerem Ladedruck zur Schonung des Motore.
- 4.) Einbau von Fernthermometern zur Messung der Öltemperaturen in Vorgelege und Planetengetriebe.
- 5.) Nacharbeiten zur richtigen Einstellung der Ratschenbremse (Feststellbremse).

Dr.ing.h.o.F.Porache K.G.

Stuttgart-Zuffenhausen, den 26.2.1944. Schl/Kk.

Vertailer: Panserkormission

O K H / -a Praf 6 2x

Vers.-Kraft Kuamerador:

Porache\_K\_=0. 2x

3. Jerioht uber ale Wermserprobung des Typ 205/1 in Syblingen für die Zeit von 25.2.44 bis 17.3.1744.

## 25.2,19441

Meesfahrt in Gelinde rd. 5 km (Motor-Betriobesta., es. 2472 Std.

Es surde das Verhalten der elektr. Anla, e bei endungen und Geradenusfahrt in der bene und auf Steigungen mit kilfe der eingebauten elektrischen Anzeigeinstrumente überproft. Die erzielten Lasswerte dienen als Grundlage für die kommende Ausregulierung der elektr. Anlage und krrechnung des Leistungsbedarfs.

## 29.2.1944:

Werkstattfahrt rd. 0.4 km (Motor-Betriebsstd. ges. 25 Std.)

Die Berggangschaltung mit Kolben 16 um Ø auf der Secundurseite seigte beim Fahren ausser-der bekannten hohen Sebelkraft sur Setätigung ein ungleichmissiges Einschalten der Schaltklauen in den Vorgelegen. Eine brauchbare Verbesserung wird auf den Prifestand der Fa. EIVES erprobt und dürfte bis oa. 25.3.44 angebliefert werden.

## 1.3.1944:

Mesafahrten in Gelande rd. 4.1 km (Motor-Botriebsstd.ges.27 Std.)

In Strassenging words eine Steigung von ca. 25% geführen. Temperaturen:

links	Lacura
Generator 15°C.	15°C.
Vorgelege 40 *	40 "
Planetengetriebe 90 (Olsmoff)	70 " (nach Clpumps)
Aussentemperatur + 2°C.	

#### 2.3.44 - 8.3.441

Auf Grund der Vorverenche wurden folgende Instrumente auf einem Instrumentenbrett innerhalb des Belastungsturdes angebracht, welche sahrend der Fahrt mittels fotografischer Gerate fortign-fend aufgenommen werden können: (Siehe Bild Br. F 2759/25)

Die aufgenoumenen Bilder gestatten die Auswertung der erzielten nesswerte bei wendungen, Fanrton auf der Sbene und auf Steigungen. Die Bessworte Joven Aufschluss über den dabei benötigten Leistangebeiger.

- Blutt 2 -







1901-100-4

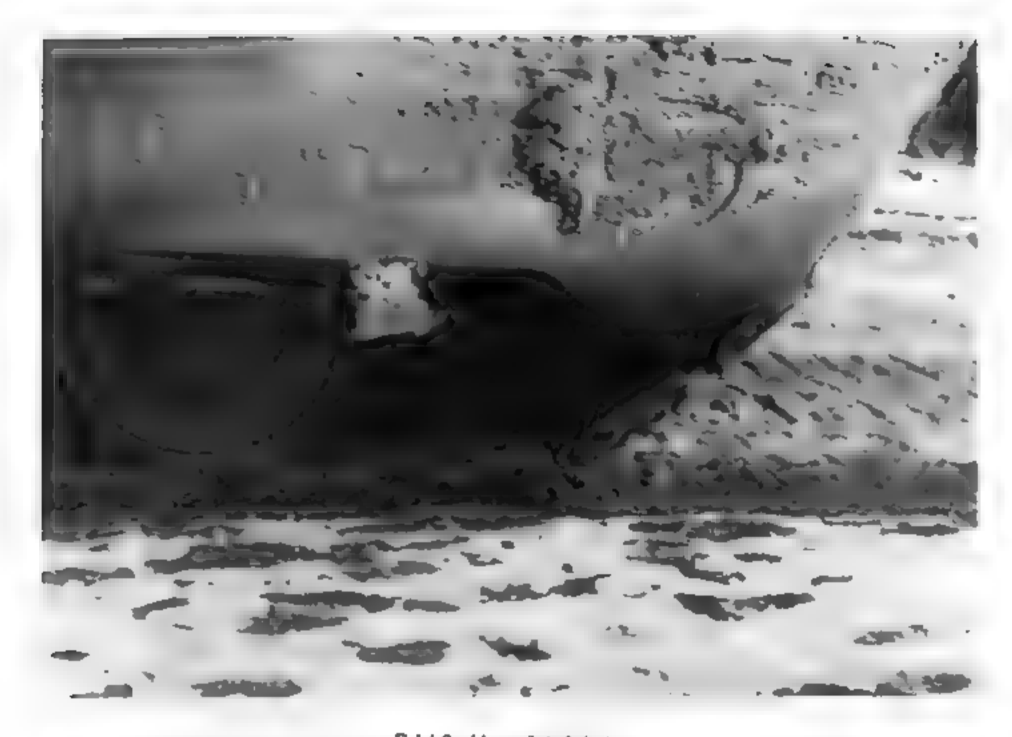


Bild 6: Vorwärtsfahrt



Bild 7: "Sack" bei Rückwärtsfahrt (wurde später behoben)



Bild 8: Glatters ....

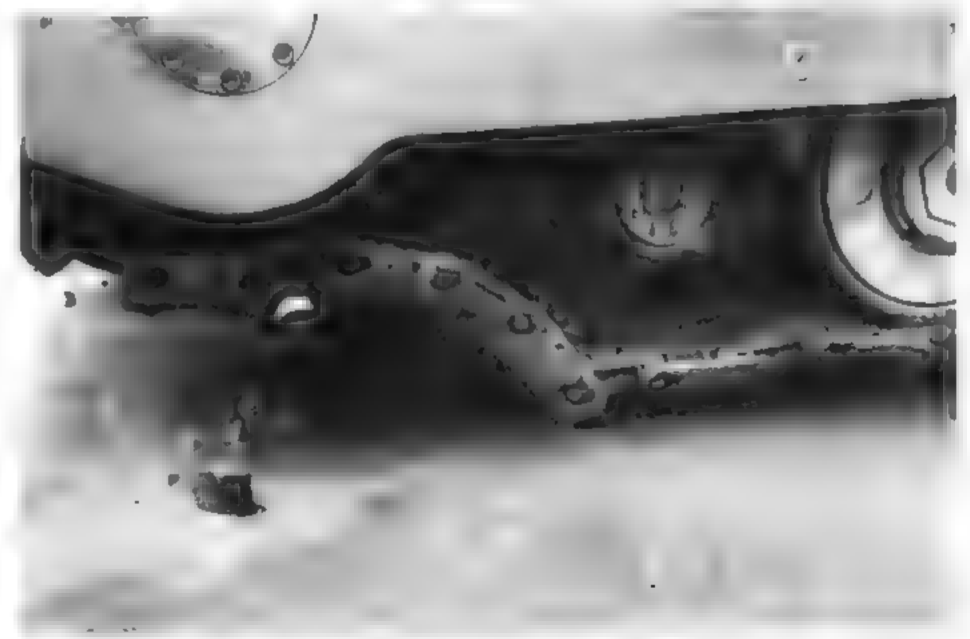


Bild 9: .... kein Problem für die "Maus"

3166 Waffen-Revue 20 Waffen-Lexikon: 1901-100-4

Waffen-Lexikon: 1901-100-4 Waffen-Revue 20

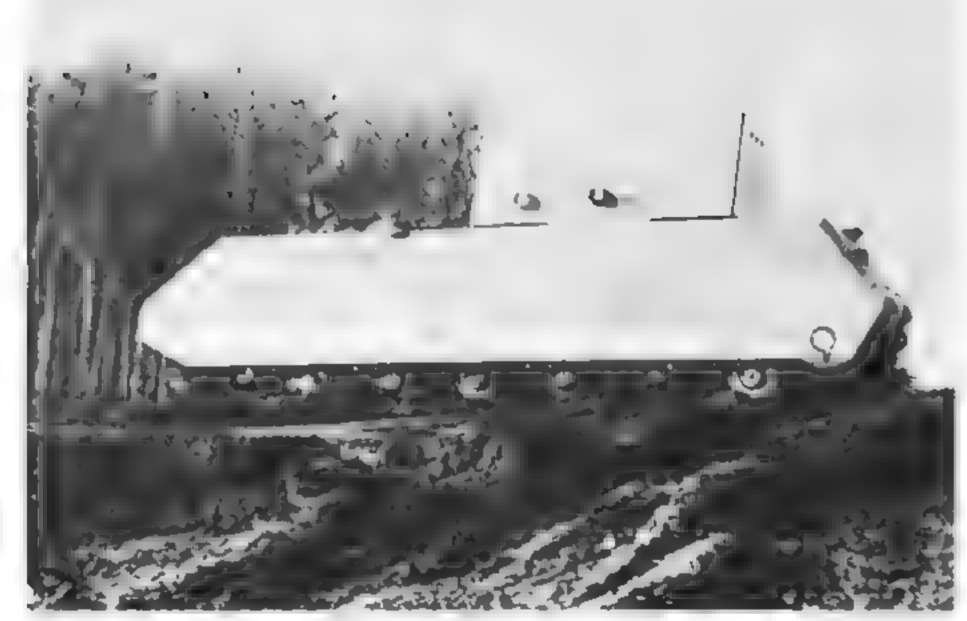


Bild 10: Zerfurchter Boden

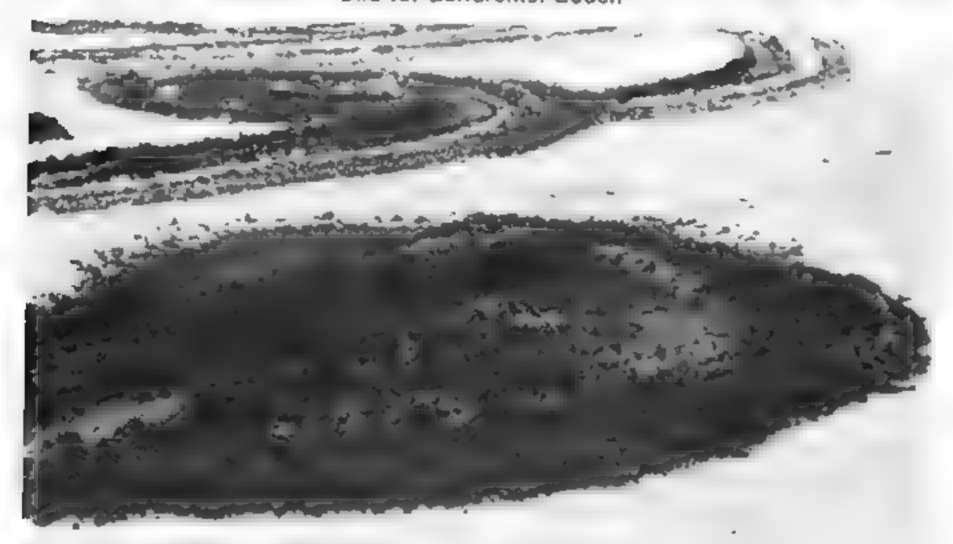


Bild 11: Wenden auf der Stelle!









d 13: .... bald ist nichts mehr zu se



Die Kndppelsteilung wurde darch eine Zahl-Sinteilung entsprochand bud der (ontaktsteilung der beiden Fehrschalter kanntlich .e. neht.

Die Hydraulik zur Borggongschaltung wurde abgeschaltat und vorlandig durch ein dendgostange an den racksertigen Grantings orsetzt, bis die neuen Taile von Sa. T.V i eintraffen.

## 1.3.1744:

Mesofahrten im Golande rd. 5:2 km (Notor-Setriebestunden ges. 31 utd.

Ammesand: Herr Hajor Mair s OKE/Wa Pruf 6

Zur Errechnung des Leistungsbedarfs murden fortlaufend fotegrafische Aufnahzen der Instrumententafal bei folgenden Bedingungen gewacht:

- a) † Kette vormärtsgetrieben 1 Kette nicht getrieben u. micht gebreust,
- b) 1 " " 1 Katte abgobremet
- c) 1 \* \* 1 Ketta rúczwárta getrioben
- d) beliebige Wendungen. Drehungen auf der Stolle
- e) Steigung mit 25%
- r) \* \* 43%

Bet den Bedingungen a)-d) wurden die erzielten Wendekroisdurchmesser ausgemessen. Die Steigung mit 250 wurde im Stra-Bengung, die Steigung mit 430 im Berggang ohne Derlastung von ...otor und elektr. Anlage und ohne Durchrutschen der Autten gefahren.

Die Auswertung der Jessfahrten wird in einem gesonderten Bericht bekanntgegeben.

## 10.3.1944:

Entladen des 2. Fahrseuges 205/2. Absohleppen in die Werkhalle der Panzer-Ersatz-Abt.7. Hindonburg-waserne Büblingen mit Fahrzeug 205/1.

rd. 8.3 km (Motor-Betriebsstd. ges. 36 Std.)

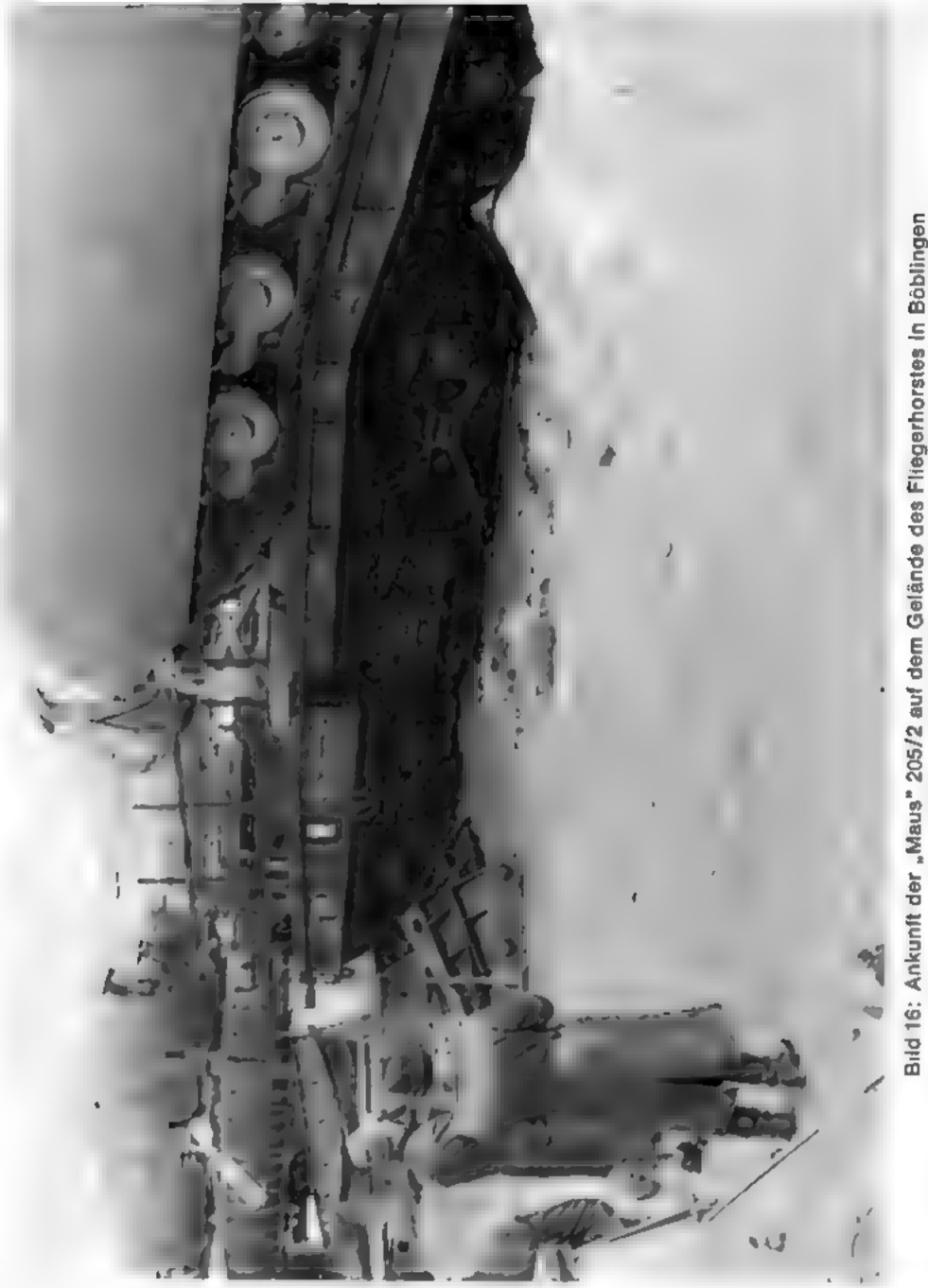
Fahrzoug 205/1 um 4 Uhr früh zum Fliegerhoret Böblingen ge-

Fahrzong 205/2 worde bei der Pa. Alkett Berlin-spandau sur Verlagerung nach Böblingen, soweit montiert, dass es schleppbar ist, und zeur nur Tanne mit kompl. Laufwerk, Ketten und Handbrense.

## Entladung auf dem Gelinde des Fliegerhorat Böblingen:

Fahrzeug 205/2 wurde von den Spezial-Transport-Magen über die aufgebaute Verladeramps mit auschließender Verladestraßes von Fahrzeug 205/1 unter Zwischenschaltung eines langen Erahtseils herabgezogen, webei die Lenkbewegungen des gezogenen Fahrzeuges durch Setatigung der Handbremsen unterstatzt wurden. (Siene Bilder hr. 7 2758-3-8-15 ) Die Ausladung mit der kurzen Abschieppvorrichtung unterblich, da die Verladestraße nach den Erfahrungen beim Entladen des 1. Fahrzeuge am 14.1.1/44 beim inwenden ausein\_ndergescheben und teilweise zerstört wurde.

- Blatt 3 -



16: Ankunft der "Maus" 205/2 auf dem Gelände des Fliegerhorstes in Böblingen



3174

Waffen-Revue 20

Waffen-Lexikon

1901-100-4

Waffen-Lexikon 1901-100-4 Waffen-Revue 20

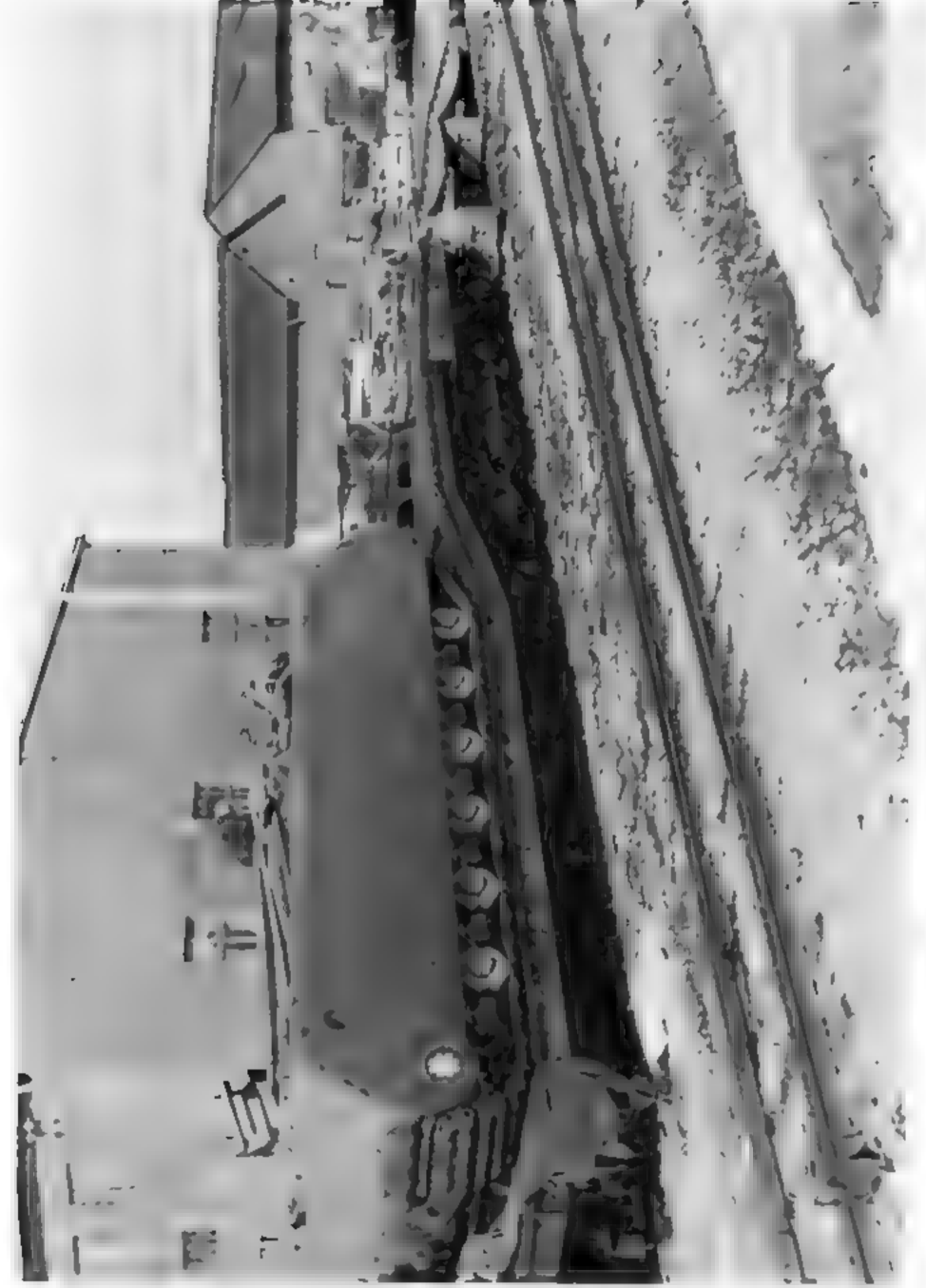
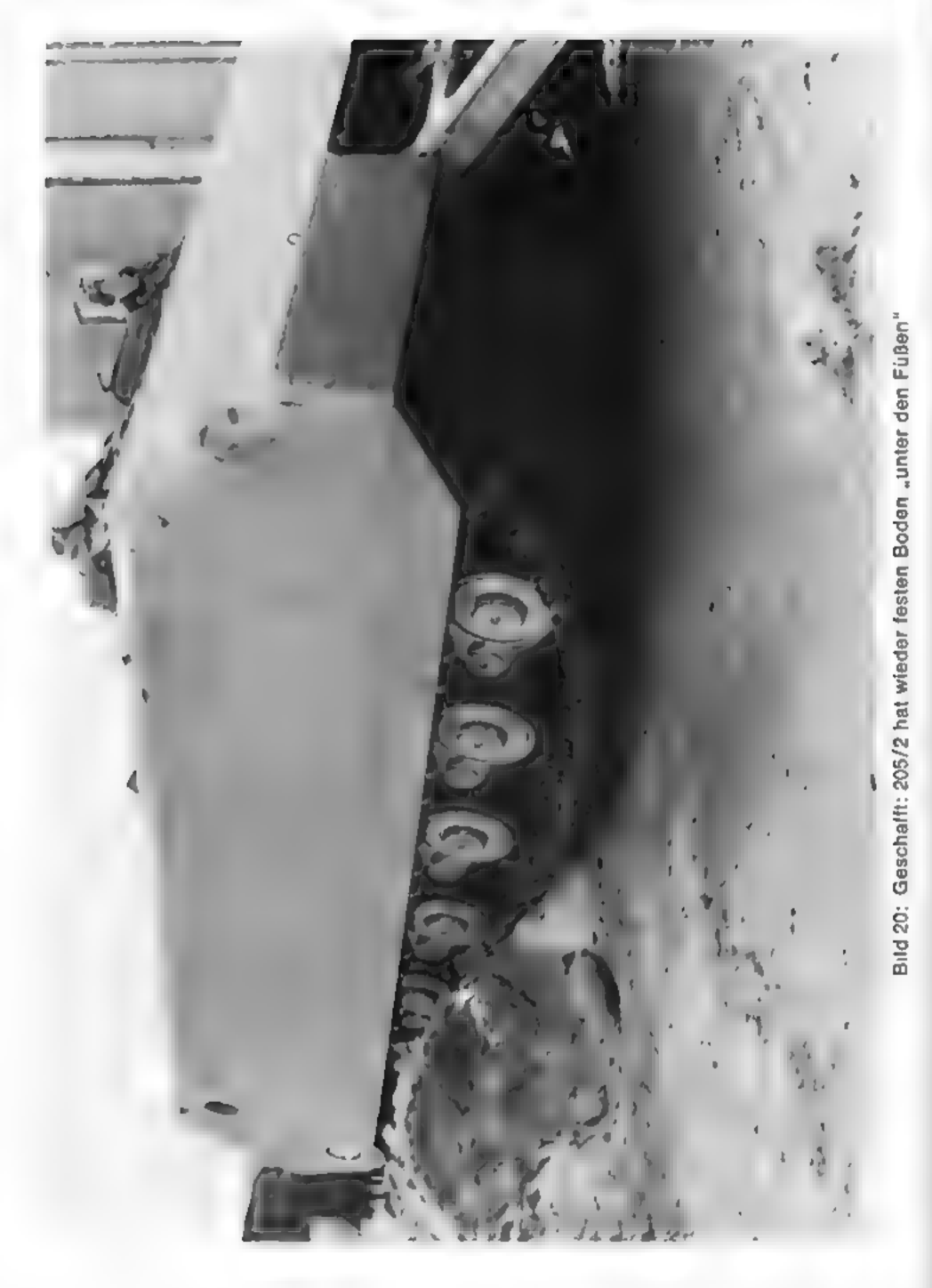


Bild 18: Im Vordergrund 205/2 und ganz rechts, mit Seil verbunden, 205/1



Bild 19. "Maus" 205/2, gelenkt von Gröschel, rollt die Rampe herunte

1901-100-4



Peim Morabaiehen des 2 hrubugs 205/2 kippte die Arretierung antor des Fransportaugen us, wobel die guffer an der Verlade-Thros our Analys kasen und diese schräg stellten (siehe Bild Nr. # 2750/20 u. Nr. F 2758/26), obwohl eine Da. pflokomotive auf der Cegenseite eine Zunkraft ausubte.

## Auffahrtversuch wit Fihrzoug 205/1:

Wis ama Bild Nr. F 2757/69 ersichtlich ict. mind die Lungstruger unter den Verladestrassen-Blewenten zu schwach und knizken ein. Beim winwenden das dearneuge von der schrägen Auffahrtestellung in die Lüngsachse der Verladestrasse wurden die alegents, die nur zusammengeschoben und nicht miteinender fest verbunden eind. auseinandergeschoben und zerstort.

## Abschleppen wur Kasorner

Jas 2. Fahrzeng wurde mit der Abschloppvorrichtung an dem hinteren Abschlepp-Augholsen des i. Fahrzeuges angehungt. Die Verbindung orfolgte behelfsmassig mit Seil und Bolzon (siehe Bild Hr. F 2757/49 und Hr. 7 2757/59, da das dafur vorgeschens Golenkatuos moch micht angefertigt war. der Transport von Fliegernorst Achlingen zur daserne wurde bei Bacht durchgefährt und ging thee Sindernis such bei rechtwinkeligen Strassonabzweigungen vor sich. Die Waldauffahrt gur Kaserne alt on. 12/ Steigung und vollig vereister Strasse konste dabei ohne Schwierigkeit bewaltigt werdon.

## 11.3.1344:

Linschieben des Fohrzongs 205/2 in die erkhalle. (Motor-Betriebsstd. 2 Std. Motor-Betriebsstd. ges. 38 Std.)

Fahrzeug 205/2 wurde von Rahrzeug 205/1 in die für die Fertigcontage vorgeschene Werkhalle ohne Zwischenfall geschoben.

#### 14.3.1944:

Pessfahrt in Gelande rd. 10 km (Notor-Betriebsstd.ges. 4272 Std.) Steigung mit 43, im Berggang, Fasserdurchfahrt ca. 1 m tief mit ansoblicasender Steigung von 45. gefahren, Untergrund weich.

#### Temperaturent

Aussen-Temperatur Kihlunaser-lotor -Auspuff 80 50 \* Kotorol. rechts Planstenze triebe 90 \* (nach Ulpumpe) (Clausof) Vorgelego 30 1 Generator 60 " B-40tor

#### 15.3.44 - 17.5.44:

Gelandefantt rd. 4 kg ( otor-Setriebsstd. ges. 49'2 Std.) Uniter, Tund wolder

Verschiedene F heten aler Bachlanfe, Fasserdurchfahrt ca. 1 tief mit anachliessender Steigung 45%. Bei einer Fahrt in su pfigen wellgebiet infolge zu geringer Ortskenntnia des fahrers eingegunken. (Siehe Bild fr. F 2762/15). Tie

- Blatt 4 -

sich nachträglich herausstellte, mird diese Stolle selbst von dan leichten Schulfahrzeugen der Panzer-Ersatz-Abt. 7 Biblingen gemleden.

Surch Abgraben der rückwärte angehäuften Schlame-Massen und Unterlogen der Ketten mit Stammholz gelang es, das Fahrzeng mit eigener Kraft frei zu bekommen (siede Sild Nr. 9 2762/17).

las Fabracus wird zur Montage der vorbesserten Laufrollen aufgebookt, die Antriebraggregate wie Motor, Generatoren, E-Motoren. Vorgelege mit Bremsen und Planetengetriebe wer-den ausgebaut und zur Zwischenkontrolle zerlegt.

Opeing.h.s.36Ppreche 7.-G.

3 Anlagen:

Bilder Hr. F 2759/25 F 2750/3/8/15. F 2757/69/49/59

Stgt.-Inffhs.,den 20.3.1944. Sohl/90.



Bild 21: "Maus" 205/1 mit Turm und Geschützen



Bild 22: Probefahrt der einsatzbereiten "Maus" 205/1



Bild 23: Blick auf die verhüllten Waffen der "Maus" 205/1

Wir bedanken uns bei der Fa. Porsche für die Zurverfügungstellung von Fotos und Dokumenten, ohne die dieser Bericht nicht hätte so ausführlich werden können. Besonders danken wir den Herren Schewe, Kaes und Hirsch, sowie Herrn Gensberger für die freundliche Unterstützung und wertvolle Hinweise

#### Karl R. Pawlas

#### Waffenhandbuch

Erschienen:

als "Sonderdruck \$ 3"

Inhalt:

- Endgultiger Kommentar zum Waffengesetz vom 19. 9. 72 mit Einteilung der Waffen nach "Nichtanmeldepflichtigen Waffen", "Anmeldepflichtigen Waffen", "Kriegswaffen", "Verbotenen Gegenstanden"
- 2. Bebilderte Beispiele der vorerwähnten Gruppen.
- Genaue Beschreibung und Abbildung der verschiedenen Waffensysteme und deren Funktion zum Zwecke einer einwandfreien Klassifizierung.

Wichtig:

fur Fachhandler, Jager, Sportschutzen, Waffenscheininhaber, Sammler und Behörden.

Zweck:

- 1. Ein komplettes Verzeichnis der Waffenarten nach dem neuen Waffengesetz.
- 2. Genaue Abgrenzung und Einteilung in Gruppen; durch Verwendung verschiedenfarbiger Papiersorten besonders übersichtlich gestaltet
- Eine genaue Erklarung des Zundvorgangs laßt sofort erkennen, welche Waffen angemeldet werden müssen und welche auch weiterhin vom Gesetz nicht betroffen bleiben und damit frei verkauft werden können

Umfang:

Auf über 100 Seiten mit 160 Fotos illustriert werden alle Waffenarten nach ihren Merkmalen zusammengestellt.

Resümee:

Ein unentbehrliches Nachschlagewerk für alle, die beruflich oder privat mit Waffen zu tun haben, zum Preis von nur DM 7,50.





#### Verzeichnis

#### der Abnahmestellen für Waffen und Gerät

#### Vorbemerkung

Wie wir bereits im Rundschreiben an unsere Abonnenten mitgeteilt haben, beginnen wird in diesem Heft mit der Wiedergabe der Liste, die vom "Reichsminister für Bewaffnung und Munition" am 1. 1. 1943 als "Geheime Kommandosache" herausgegeben wurde. Sie enthält, unter dem Titel "Nummerung der Abnahmestellen", alle Produktionsstätten für Waffen und Gerät, die für das Reich tätig waren und, zwecks Geheimhaltung der tatsächlichen Adresse, eine Nummer zugeteilt bekamen, die fortan geführt werden sollte.

Der Teil II dieser Liste mit den Blättern 43 bis 75 enthält alle zuständigen Steilen der Luftfahrt-Industrie und wird deshalb in Heft 13 unserer Zeitschrift "LUFTFAHRT international" abgedruckt.

Der Teil I, mit den Blättern 1 bis 42 ist für sämtliche Waffen und sämtliches Heeresgerat, einschließlich Fahrzeuge, Optik usw. zustandig

Damit uns bei der Wiedergabe nicht etwa ein Druckfehler unterlauft, bringen wir diese Liste in Faksimile, also als Nachdruck des Originals. Leider ist der Anfang dieser Liste in einem katastrophalen Zustand und obendrein fehlen 5 Blatter ganz.

Wir sind der Meinung, dieses äußerst seltene Dokument lieber in diesem Zustand wiedergeben zu sollen, als es unseren Lesern weiterhin vorzuenthalten. Sollten wir, durch einen glücklichen Umstand, auf ein vollständiges Exemplar stoßen, werden wir selbstverständlich sofort eine Ergänzung bringen. Weil aber dieses Verzeichnis, für die ausländische Splonagestellen einen Höchstpreis geboten hätten, nur in wenigen Exemplaren herausgegeben wurde, sind die Chancen für ein Auftauchen eines weiteren Exemplars sehr gering. Aber, wer weiß?

Wie bereits angedeutet, fehlen die Seiten 1 bis 3, 12 und 13 ganz. Ferner sind die Seiten 5 bis 10 so stark beschädigt, daß sie nur unkomplett wiedergegeben werden können.

Weil aber der weitaus größere Teil der Liste in einem sehr gut lesbaren Zustand abgedruckt werden kann, haben wir uns zu diesem Schritt entschlossen

Leser, die nicht so sehr an den Nummern interessiert sind, werden es jedoch sicher begrüßen, Namen und Adressen nachschlagen zu können, die sie z. T. bisher nur vom "Horen-sagen" kannten.

Auf jeden Fall freuen wir uns, unseren Lesern ein weiteres, äußerst seltenes, Zeitdokument zur Verfügung stellen und damit unserer Aufgabe, als Dokumentationsorgan zu wirken, gerecht werden zu können.

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

		121
Ausgabe	1. 1. 43	Blatt 4
Bezirks- bzw. Hisersp- Abnahmestelia	bei der Firma	LK Nr.
HBez	Draggerwerk	061
Heeres.	Luebeck, Moislinger Allee 53 Franz Kuhlmann	062
HBez	Wilhelmshaven i.O., Postfach 19 M.A.N.	063
HBez	Nuernberg, Vogelweiherstr, 29 N.Trutz	064
HBez	Coburg, Postfach 352 Unterluess Unterluess, Kr.Celle	065
Hecres-	Gebr. Thiel Seebach G m b H	066
Haeres-	Seebach Ueber Wutha, Thueringen Deutsche Edelstahlwerke A.G. Hannover-Linden, Postfach 26	067
Haercs-	Deutsche Sprengchemie G m b H Klietz weber Schoenhausen Elba	068
HBaz	C.F.Roser A.G. Stuttgart-Feuerbach, Postfach 110	069
Heeres-	Metallwerk Odertal, G m o H Odertal-Post Lauterberg, Harz	970
Heeres-	Senkingwerke kildesheim, Senkingstr. 3	נדה
Hoenes-	Berliner Maschinenbau A.G., vorm.L.Schwartzkopff Wildau, Kr. Tertom, Postfach 1	072
Heeres-	Selkado Soemmerda, Postfach 19	073
Heerec-		074
11: 67 67 -	Rossweiner Metallwirenfabrik Carl Bauch Rosswein-Sachsen, Postfach 53	070
Haeres-	Epil Busch A.G. Rathenow, Postfach 214	976
Haeres-	Christoph u. Usmack A.C. Niesky O.L., Fostfach 23	377
HBez	Richard Rinker G z b H Neubrandenburg-Macklenburg, Postfach 59	078
Hæres-	Hugo Schneider A.G. Leipzig C 5, Postfach 67	<b>J79</b>
HBez	Rudolf Sack Leipzig W 31. Postf.	350
Heeres-	Hartmann u. Braun Frankfurt /	CS1

RMin f. B. v. Mun. Rü MB III

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

Ausgabe	1.1.43	Blatt 5
Enziras- bzm. Henres- Abnahmeste e	bei der Firma	LK Nr.
		•
Heeres-	Fr.Weber u. Co Berlin SO 36, Postfach 23	082
Heeres-	Waschinenbau Betz G m b H Offenbach-N. Sprendlingerlandstr.	083
Heeres-	Opt.Werke G.Rodenstock Muenchen 15, Postfach 11	084
Heeres-	La Ferte St. Aubin mit Sitz b. Tr. Société Industrielle d'explosiv, et de mecanique La Ferte St. Aubin, Feldcost-Nr. 45608	085
Heeres-	Mausarwarke A.G Borsigwalde, Post:	प्रहेत
Heeres-	Dittmann Fahrzeugbau BlnWittenau, Lueba Str. 1 2	687
Heeres- N	Felten u. Guilleaume Carls Koeln-Muelheim, Sahaa	088
Heeres-	Mitteldeutsche Stahlung ** 11 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	089
Heeres-	Grueneberg-Nordbahn	090
Heeres-	M.Hildebrandt Freiberg-Sachsen	150
Heeres-	F.Schichau G m b H Elbing	285
Heeres-	A.E.G. Hennigsdor/ Km Js	*দু:ৰ
Heeres-	F.Schichau G m b 11 Koenigsberg-Pr	
Heeres-	Waggonfabrik L.Steiu. 1 1 Koer, sterg-Pr	<del>'''</del> 15
HBez	Manck u flam nock	940
HBez	, -Johann W-3/4	297
		DOB.
Heeres-	Berliner Phys. Ber	ಿಕ್ಕಾ
Heeres-	Maschinenfaor: Magdeb	3.00
Haeres-	Bergische Ac' Wiehl	1 1

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

Ausgabe	1. 1. 43	Blatt 6
besinss baw Heeres- Annahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
HBez	Dresden Dresden A 1. Postfach 75	102
Heeres-	Sachsenwerk Licht u. Kraft A.G.	123
Heeres-	Radeberg-Sachsen, Hindenburg-Str. Berlin-Seegefelder Industrio A.G.	104
Heeres-	Falkensee-Osthavelland, Postfach 4 Fumag	105
Haeres-	Goerlitz, Postfach 675 Metallwarenfabrik Trevenbrig ten G = b H Abt.Sebaldushof	105
Haeres-	Treuenbrietzen-Mar fach 19 Deutsche Waffen- u. Mani 'k A.G. PlnBorsigwalde.	107
Haeres-	Pergnann Elektrizitaetswer: BlnWilhelmsruh,	109
Heeres-	A.E.G. Berlin N 31, Postfach	109
Heeres-	Butzke-Werke A.G.	110
	Berlin SW 68, Postfa	
Heeres-	Faserstoff und Spinne-da .  Fuerstenderg ** ** .aden**cker Str. 33	113
Heeres-	Macrkisches-Walzwer . G a ' Strausberg-Mark, Pr :str	113
Heeres-	Patronen-, Zuendhuetchen- 'lwarenfabri' A.G., vorm. Sallier('''') ot Schoenebeck-Elba, P 19	114
Heeres-	Scharfenberg u. Taubert G H Breitungen-Werra, " " fach	115
Heeres-	Julius Pintsch A.G. Fuerstenwald a Spen ** Yostfach 42	116
HBez	Stahlwerm Rho	117
Heeres-	Wollner Soel. Aue-Ssikalison	1.9
Reeros-	Maschinen- u. *****.  vorm.CA: b .  Magdebirg	120
Heeres-	Wolff u. Concenfa Bomlr, A	121

RMin f. B. u. Mun. Rü MB III

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

Ausgabe 1	1. 1. 43	Blatt 7
e .1765 &7# HEEFES Annahmente e	bei der Firma	LK Nr.
		1
Heeres-	Draht- u. Metallwarenfabrik Salzwedel, Postfach 57	122
Heeres-	Presswerk G m b H Latgethen-Ostpreussen, Postfach 3	123
Heeres-	Brennabor-Werke A.G. Brandenburg-Havel, Postfach 52	124
Reeres-	Brinker Eisenwerk Max E.Mueller Hannover-Langenhagen, Osterrieder Str.	125 54
Heeres-	Ducrkoppwerke A.G. Bielefeld, Postfach 741	125
Heeres-	Dynamit A.G. Empelde ueber Hannover, Neundorferstr.	127
H~62.=	Francke Warke A.G. Bremen, Postfach 37	129
Heeres-	Beslin-Luebecker Maschin Bernhard Berghaus Luebeck, Curt-Fr	129
Heeres-	Beschst.Deep Deep-West bei Trepto , Bez.Stettin	130
Haeres-	Monheimer Ketten- u. Mataliwarenfabrik Poetz u. Sand G m b H Nonheim weber Langenfeld pei Duesseldorf, Posti	131
Heeres-	Deutsche Eisenwerke A.G. Friedrich-Wilhelmshurtte Euglheim-Ruhr, Postf	132
		233
Heeres-	Singenor Eisenbahnbedorf A.G. Dreis-Tiefenbach, Kr.Siege.	134
Heeres-	Union Gas. f. Matallindustrie Sils van de Loo u. Co Werk Werl Warl in Wastfalen, Postfach 71	135
		-36
Preses-	Maschinenfabri Dopruvoerth G m b H Donauw Postfach 36	137
h.eres-	Wurrttemberg Geislipa	133
Hieres-	Pulverfabrik Ha Hasloch	139
Hrenes-	J.H. Voith Heidenb	140

Waffen Revue 20

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

Ausgabe	1. 1. 43	Blatt 8
Bezirks- bzw. Heerss- Abnahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
		1
Heeres-	Deutsche Waffen- u. Munitionsfabriken A.G. Karlsruhe-Baden, Postfach 72	141
Heeres-	Sprengstoff- u. Pyrotechnische Fabriken vorm.Lechfeld u. Depppfag G m b H Neummarkt-Opf., Postfach 63	142
Haeres-	Wilhelm Quante Wuppertal-Elberfeld, Uellendahler Str.353	143
Heeres-	Georg Friedrich Hofmann G m b H Erlangen-Bruck	144
Heeres-	Zeiss Ikon Stuttgart	145
Heeres-	Mundlos A.G.  Magdeburg-Neustadt, Luebecker Str. 8	146
Heeres-	Fabrik Doemitz Festung Doemitz	147
Heeres-	Naehmatag Radebeul 2 bei Dresden, Postfach 49	148
Heeres-	Watall-, Guss- u. Pressæerk Heinrich Diehl Nuernberg 2, Postfach 169	149
Keeres-	Chemisch-Techn. Reichsanstalt BlnPloetzensee, Tegeler Weg	150
Heeres-	Buschbeck u. Heberstreit Bischofswerda-Sachsen, Postfach 54	151
Heeres-	Hagenuk G m b H Bln Tempelhof, Postfach 3	152
Heeres-	Finower Industrie G m 'b H Finow-Mark, Postfach 16	153
Heercs-	Fichtel u. Sachs Schweinfurt, Postfach 32	154
HBaz	Klosckner Werks A.G. Osnabrusck, Postfach 283	155
Haeres-	Sauer u. Sohn Suhl, Auenstr. 20	156
HBez -	H.Abn.Beschst. Zeithain Zeithain-Lager meher Ricsa-Sachsen	157
		158
H -Bez -	Waybach Motorenoau Friedrichsha see, Postfach 68	159
Heeres-	Wittenauer Maschi Bln Eors	160

RMin f. B. u. Mun. Rü MB III

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

Ausgabe	1. 1. 43	Blatt 9
Bezirks- bzw. itseres- Abnahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
Heeres-	Mansfeld A.G. Rothenburg-Saale	161
Heeres-	Kabel- u. Metallwerke Neumeyer A.G. II Nuernbarg 2, Postfach 206	162
Heeres-	Eisenwerk Weserhuette A.G. Bad Oeynhausen, Postfach 171	163
Heeres-	Mix u. Genest A.G. BinSchoeneberg 2, Postfach 1	164
Heeres-	Gebr.Brehzer Leipzig # 31, Postfach 38	165
Heeres-	Gebr.Langer Chemnitz-Sachsen, Waldenburger Str. 63	166
HBez	Mechanische Werke Cottbus G m b H Cottbus, Kerzdorfer Weg 15	167
Heeres-	Alexanderwerk A. von der Nahmer A.G. Remscheid-Vieringhausen, Koenigstr. 38	163
Hecres-	Zuendapp-Werke G m b H Nuernberg 20, Postfach 11	169
Haeres-	Rue Wilh. von Hagen, in hause der Firma Theodor Heinecke u. Cie Kirchlengern bei Lochne, Fartalen	170
Heeres-	August Enders A.G. Oberrahmede-Westfaler	171
Haeres- 11	Friedrich Krupp A.G. Essen, Westendstr.	172
Heeres-	Knorrbrense A.G. Berlin O 112, Leue Bahnhofstr. 9 17	173
Heeres-	R.Stock u. Co.A.G. Guentersberge-Harz	174
Haeres-	Kronprinz A.G. Solingen-Onligs, Postfach 104	175
Heercs-	Carl Hasse u. Wrode G . b H Berlin-Britz, Postfach 28	176
Настея-	Dautsche Kuchl- u. kraftmaschinen G m b H Brand Erbisdorf bai Freibarg-Sachsen Postfach 33	177
Heeres-	Ges f elektr Unternamungen A G Loawe-Fabriken	158
Hecres-	Westf.Metall-Indusc Lippstadt-Yout:	-9

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

TO MD	III del memanine de la contraction de la contrac	14-1
Ausgabe	1. 1. 43	Blatt 10
Bezirks- bzw Heeres- Abnahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
Heeres-	Teuto-Metallwerk G m b H Osnabrueck, Postfach 278	183
Heeres-	Germetebau G m b H	181
Heeres-	Muelhausen-Thueringen, Postfach 146 Schwelmer Eisenwerk Mueller u. Co Schwelm i.W., Postfach 73	182
		183
Heeres-	Lippstaedter Eisen- u. Metallwerk G m b H Lippstadt-Westfalen; Postfach 99	184
Heeres- N	Ostmarkwerke Gbell Gbell bei Prag	185
Heeres-	Friedrich Krupp A.G. Essen, Frohnhauer, Ecke Westendstr.	195
Heeres-	Hanomag Hannover-Linden, Postfach 54	131
Heeres-	Maschinenbau u. Bahnbat :	133
	Potsdam-Babelsborg	
Heeres-	Haidanreich u. Harbet Hamburg 33. Wit	189
Heeres-	Nucroorger Schraube Nucroberg 2.	197
Hoeres-	Maschinenfabrik Niedersicheri	202
1100162-	Fannover-Listrer Postfach	191
Heeres-	Pulverfabrik d.Dynimii / Hamm-Sieg. Postfach 2	192
		123
Heeres-	Maschinenfabrik Augrbu Nuernbarg 2. Post	194
Heeres-	Hugo Schneider A.C. BlnKoepenick	195
Heeres-	Silva Metallwerke Genthin-Anh.	196
H∍eres→	Aktien-Mischinenfabri, vorm Paul Artern-Taue	197
Hornes-	Hydrometer A.G. Breslau 5, by	199
Hoeres-	Schmiedag A.G. Hagen in West	199

RMin f. B. u. Mun. Rú MB III

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

Ausgabe	1. 1. 43	Blatt 11
Bezizks- bzw. Heeres- Abnahmeste le	bei der Firma	LK Nr.
ļ		1
neeres-	Carl Walther	200
	Zella-Mehlis, Goethestr. *	
Heeres-	Thiel u. Schuchardt A.G.	201
	Ruhla-Thueringen, Postfach 12	
Heeres-	Haeresanstalt Peenemuende	202
A	Peenemuende-Usedom	
		203
Heeres-	Otto Fuchs, Metallwerk	204
	Weinerzhagen-Westfalen, Postfach 24	
Heeres-	Langbain-Pfanhauser-Werke A.G.	205
	Leipzig O 5, Postfach 028	000
Haeres-	Th.Bergmann u. Co	206
Heeres-	Velten-Eark, Postfach 14 Koerting u. Mathiesen A.G.	207
1166163	Leipzig W 35, Postfach 10	20
		208
Heeres-	Maschinenfabrik Donauwoerth G m b H, Werk II Unterwellenborn bei Saalfeld-Thueringen Kleikamsdorfer Weg	209
Heeres-	Carl Eleknorn	210
	Solingen, Postfach 1173	
Heeres-	Radio H.Mende u. Co	211
	Dresden N 19, Koenigsbruecker Str. 125	
heeres-	Henschel u. Sohn G m b H	212
	Kassel, Koenchersrgstr.	
Haeres-	Adalbert Fischer	213
	Guttstadt-Ostpreussen, Postfach 75	
Heeres-	Poerken A.G.	214
**	Gavelsberg 1.W., Fostfach 4	
Heeres-'	L.O.Dietrich Vesta-Nashmaschinenwerke	215
Vacana	Altenburg-Thueringen, Postfach 49	011
Heeres	Verein. Deutsche Matallwerke Eweigniederlassung Basse u. Selve A.G. Altena-W., Postfach 14	216
Heeres-	Hak Hanseatisches kettenwork G m b H Hamburg-Langenhorn 1, Postfach 5	_17
Heeres-	Schmoele u vo	218
	Immelborn-Thieringun, ueber Bad Shiringen	
Haeres-	Marswerke A.G	210
	Nuernberg-Dc	

Waffen-Lexikon: 7003-100-1

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B 121

Ausgabe	1. 1. 43	Blatt 14
Bezirks- bzw. Heeres- Abnahmeste e	bei der Firma	LK Nr.
Heeres⊸ K	Carl F.W.Borgward Bremen, Foehrenstr. 81	262
Heeres-	Bayr.Pflugfabrik A.G. Landsterg-Lech, von-Kuehlmann-Str. )7	263
4reres-	Altmacrkisches Kettenwerk G m b H ElmBorsiswalde, Breitenbachstr 33	264
Haerys-	Hacksthal Draht- u. Kabelmerk A.G. Hanstover, Stader Landstr 69	265
Heerc≃- N	C.Lorenz A.3 ElnTemps:Rof. Industriastr. 1/h	266
K - 1	4 Abn.Insp.X Erfurt, Nerlystr. 4	267
Haeres-	Zieh- u. Stanzwerk G & b H Schleusingen, Thoeringen, Thalstr.	268
riceres-	Messap Dt. Messappparate G m b H Hamburg-Langenhorn, Garstedter Weg	269
Hacres-	Hansa-Metallwerke A.G.  Moehringen-Fld., Stuttgarter Str. 107	276
Heerés-	Deutsche Sprengchemie G m b H  Moschwig weber Bod Schmiedeberg  Bez.Halle	271
HBez	Wieland-Werke A.G. Ulm a.D., Postfact 55	272
Haeres-	Wieland-Werke A.G. BlnSchoeneberg. General-Pape-Str. Haus H	273
Heeres. M	Heeres Abn.Insp. III  BlnSchoeneberg, General-Pape-Str.  Haus C	274
Heeres-	Heeres Abn.Insp. XI Hannover, Langensalzastr. 6	275
Heeres- N	H Abn, Insp. XIII Auernberg. Baerenschanzstr. 46	276
Heeres-	H.Huck, Mctallwarenfabrik hucrrberg 4, Postrach 13	277 278
Keenes-	Gebr Seppelfricke, Metallwerke Gelsenkirchen i.W., Staldthafen 16	279
hoeres-	Hugo Schneider A.G., Werk Altenburg Altenburg, Thueringen	280

RMin f. B. u. Mun. Rü MB III

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

Ausgabe	1. 1. 43	Blatt 15
Bezirks- bzw. Heeres- Abnahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
1		
Heeres-	Buessing N.A.G.	281
Heeras-	Braunschweig, Heinrich-Buessing-Str. 40 Metallwerk Wandhofen G m b H	282
Heeres-	Schwerte-Ruhr, Rosenweg Westf.Anh.Sprengstoff A.G.	283
Heeres-	Coswig-Anh., Antonienhuettenweg 16 N.S.U. Werke A.G.	284
Heeres-	Neckarsulm, Schmidtstr. 22 24 J.Roeckl	285
	Muenchen 5, Roecklplatz 82	
Heeres-	Schmidt, Kranz u. Co Nordhausen, Postfach 112	286
Heeres-	Srb u. Stys Prag XVII, Tichatschekgasse 208	287
Haeris- K	Daimler-Senz A.G.	289
Haeres-	Kloeckner Humboldt-Dautz-Motoren A.G. Magirus Werke	289
Haeres-	Ulm-Donau, Schillerstr. 2 Siemag, Abt. Ingowerke Eiserfeld-Sieg	290
		291
Heeros-	Kontaktwerk Dr.Jos.Buehler Freiburg-Schlesien. Striegauer Str. 23 25	292
Hacris-	Suedd Bremon-Masch Fabrik A.G. Muenchon 13, Moosacher Str. 80	293
Hacros-	E. u. F. Hoerster, Wallenfabrik Solingen	294
hueras-	Eisenhuettenwerk Thaie A G. Thale-Harr	293
Haeres-	Ringsdorff-Warke K.G. Mehlcm-Rhld	293
Haeres-	Miag Praunschweig, Errst Ammestr 19	297
Hacros-	Havelwerk G = b E	C98
Hoeres-	Brandenburg- lavel, Fotedazer Str. 46 49 C.Lorenz A.G.	299
15	Muscalhausin-Thurringen, Mackenserst- 75	300
.827¢\$-	Metallwerke Keheim Goeke u. Co., K.G. Neheim-Rühr, Postfach 76	301

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

Ausgabe	1. 1. 43 <b>T</b>	Blatt 16
Beziris- bzw Heeres- Abnahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
Heeres-	Praenafa-Werke G m b H Solingen-Graefrath	302
Heeres- N	Kabel- u. Leitungswerk Neustadt-Koburg A.G. Neustadt bei Copurg	303
Heeres-	Gebr. Heyne, Schraubenfabrik G m b H Offenbach-M., Ludwigstr. 178	304
		305
Haeres-	Metallwerk Max Brose u. Co Coburg, Postfach 389	306
HBez	Auergesellschaft A.G. Danzig, Reitergasse 13 15	307
Haares-	Fouquet u. Franz A.G. Rottenburg-Neckar, Gartenstr. 89	308
Heeres-	Nantes mit Sitz bei Fa. Societe de mecanique Generale de l'Ouest	309
	St.Joseph de Portericq bei Nantes Feldpost-Nr. 45229	
Heeres-	Phaenomenwerke Gustav Hiller A G. Zittau-Sachsen, Georgstr. 1	310
Heeres-	Buessing-N.A.G. Leipzig-Wahren, Linkelstr. 59	311
Hzeres-	Masch.Fabrik Andritz Andritz bei Graz	313
Heeres-	Gritzner u. Kayser A.C. Durlach-Baden, Postfach 19	313
		314
haeres-	Wippermann jr.A.G. Hagen-Delstern, Fostfach 4	315
Haeres-	Osmag Oberschl. Masch u. Waggonfabrik A.G. Werk Eintrachthoette Schwientachicwitz O-S.	316
Recres-	P.Bruckwann u. Sochne Heilbronn-Neckar, Lerchenstr. 40	317
		318
Haeres-	Stock u. Co., A G. Stolberg-Harz, Tyratal 15	319
heeres-	Maschinenfabrik Esslingen Esslingen-heckar	320
Hecres-	Bergische Stahlindustrie Remscheid, Papenocrger Str. 38	321
		322

RMin f. B. u. Mun. Rü MB III

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

Ausgabe	1.1.43	Blatt 17
Bezirks- bzw. Heeres- Abnahmestelle	ber der Firma	LK Nr.
Heeres-	Phoenix-Werke A.G. Baer u. Rempel Bielefeld, Herforder Str. 72	323
Heeres- N	Phoenix-Werke A.G. Baer u. Rempel Bromberg, Froehnerstr. 10	324
Heres-	Schubert u Salzer A.G. Chemnitz-Sachsen, Lothringer Str. 11	325
Heeres-	Elite Diamantwerke Siegmar-Schoenau 1	<b>326</b> <b>3</b> 37
Heerus-	Norddeutsche Maschinenfabrik G m b H Luckenwalde, Postfach 4	328
Heer, s-	P.D.Rasspe Soehne Solingen-Stoecken, Postfach 265	329
Heeres-	Honsel-Werke A.G.  Meschede i.W., Yuehlenweg 22	330
Hieres-	Metallwarenfabrik Treuenbrietzen G m b H Abt.Roederhof Belzig-Mark	331
Heer∈s-	Oswald Kunsch Rasberg-Zeitz, Oswald Kunsch-Str. 1	332
Haeres- K	Fain-Werke G m b H Nuernberg-Ost, Bauvereinsstr. 31	333
Heeres-	Ostland G m b H Koenigsberg-Pr., Tharauer Str. 26	334
Heeres-	Gebr. Junghans A.G. Exbruecke bei Oberburnhaupt-Elsass	335
Hacres-	Viktoria-Werke A.G. Nuernberg-O., Ludwig-Feuerbach-Str. 53	336 337
Heares-	Breslav 2, Teichstr. 24	338 339
Hoeres-	J.D.Moeller. Optische Werke G m b H Wedel-Holstein	340
weeres- K	J.D.Moeller, Cptische Werke G m b H Breslau, Woelflstr. 8	341
Werds-	Www.Wilhelm von Hagen, Letallwarenfabrik Iserlohn-Westfalen	342
Haeres-	Raffenwerk Kyser u. Co Bojkowitz bei Ung.Brod	343
		344 345

## Nummerung der Abnahmestellen

MB 121

Hu IVI D	dei Abitattificatettett	14-1
Ausgabe	1. 1. 43	Blatt 18
Bezines- bzw. Heeres- Abnahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
		1
Haeres-	Anton Schlueter, Eisengiesserei Freising, Muenchener Str. 49 1/3	346
Heeres.	Wetallwarenfabrik Mylau G m b H Mylau-Vogtland	347
Heeres- K	Demag A.G., Werk Wetter Wetter-Ruhr	346
Heeres-	Elster u. Co., A.G. Mainz, Rheinallee 31	349
		350
Heeres.	Sprengstoff-Versuchsges. w b H Kaufbeuren, Obergermaringen 2	351
		352
		353
Heeres- N	Deutsche Kabelwerke A.G. Ketschendorf, Fuerstenwalde-Spree	354
Heeres- K	Auto-Union A.G. Chemnitz-Sachsen, Bernd-Rosemeyer-Str.11	355 .0
Heeres- K	Adam Opel A.G. Brandenburg-Havel, Postfach 79	356
Heeres- N	Dt.Telefonwerke u. Kabelindustrie A.G. Berlin SO 36, Zeughofstr. 6/9	357
Reeres-	Dt.Telefonwerke u. Kabelindustrie A.G. Bad Saarow-Kr.Beeskow	358
Haeres-	Haller-Werke A.G. Hamburg-Altona 1, Friedensallee 33/35	359
Heeres-	Brever-Werke G m b H Frankfurt-MHoechst, Kurmainzer Str. 2/	360 4
heeres-	Sueddeutsche Kabelwerke Kannbeim, Waldhofstr 244	361
		362
Heeres-	C. u. F.Seifert Gruenberg-Schlesien, Postfach 137	363
Heeres-	Agon-Fahrzeugwerke A.G. Wiesenberg-Altvater	364
Haeres-	Vossloh-Nerke G m b d Nerdohl 1.W.	365
		366
H.≖Bez.≖	Frankfurter Maschinenbaufabrik A.G. vorm.Pokorny w. Wittekind Frankfurt-Main, Kiesstr. 2	367

RMin f. B. u. Mun. Rü MB III

## Nummerung der Abnahmestellen

MB 121

Ausgabe '	1. 1. 43 <b>T</b>	Blatt 1
Bezorius - haw Heeres- Adnahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
1		1
Heeres-	Heinrich Habig A.G. Herdecke-Ruhr	368
Unanan	II Ale Vee	369
Heeres-	H.Abn.Insp. Erfurt, Petersbarg, Hormverkas	370
Heeres-	Donar G m b H	371
	Wesermuende-Wulsdorf, Vielaenderweg	0,1
		372
		373
Haeres-	Adlerwerke, vorm. Heinrich Kleyer A.G.	374
К	Frankfurt-Kain, Kleyerstr. 45.	
Haeres-	Ruhrstahl A.G.	775
II	Brackwede 1.W., Guetersloher Str. 29 37	375
нзегев-	Gustloff-Werke, Otto Ebernardt Patronenfabrik Hirtenberg-Niederdenau	376
hperes-	Sprengstoffwerke Bluman A.G.	377
	Bluman-Felixdorf, Miederdonau	4.1
Heeres-	Enzesfelder Metallwerke A.G.	378
	Abt.Munitionsfabrik.	
	Enzesfeld a. d. Friesling, Niederdonau	
hacres-	Dr. Gaspary u. Co. A.G., Werk II	379
. t	Leipzig-Markranstaedt	380
н -Бел -	Dr.Gaspary u. Co. A.G., Work II Wien VI, Gumpendorfer Str. 1	350
nicres-	Steyr-Daixler-Puch A.G.	331
11,0103-	Steyr-Oberdonau	
Pachase	hibelungenwerk G m b H	390
K	St.Valentin N.D.	
Fieres-	Bislarck-Werke	353
	Stahl- u. Metallverarbeitungs A.G.	
11	Wupppertal-Ronsdorf, Ascheweg 14	384
Koares-	Eisen- u. Huettenwerke A.G. Bechum, Castroper Str.	254
Hacres-	August Engels G u b H	385
11-51-53-	Velbirt-Rheimland, Postfach 246	-4-
Hecres-	Schoelsswerk Siepmann G m b h	383
K	Selecke-Pochne	
HBez	Fr. Drabert Sochne, Maschinenfabrik	397
	Minden-Wostfalen, Sachsenring Postfach 122	

## Nummerung der Abnahmestellen

MB 121

Ku MB	III del Abhannestenen	12.1
Ausgabe	1.1.43	Blatt 20
Bezirks- bzw. Heeres- Abnahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
		1
Heeres-	Fabrik Hessisch-Lichtenau d. G m b H z.Verwendung chem. Erzeugnisse Hessisch-Lichtenau, Postfach 17	388
Heeres-	Metallwarenfabrik Luetgendortmund Toenshoff u Dortmund-Luetgendortmund, Provinzialst	
Heeres-	Dr.F.A.Woehler Kassel, Wolfsangerstr. 12	391
Heeres-	Burgsmueller u. Soehne G m b H Kreiensen-Harz	392
Heeres-	Metallwarenfabrik Treuenbrietzen G m b H Abt.Selterbof Treuenbrietzen-Mark, Postfach 12	393
Heeres-	Gebr.Boehler u. Co.A.G. Kapfenberg-Steigrmark	394
Heeres-	Wasag, Werk Elsnig Elsnig-Elbe, Torgau-Land	395
Heeres-	Draegergesellschaft m b H Wien XX, Brigittenauerlaende 168	396
Heeres-	Astrawerko A.G., Werk II Chemnitz-Sachsen	397
		398
		399
Heeres- II	Berlin-Suhler Waffen- v. Fahrzeugwerke G m b Fritz Sauckel-Wirk Weimar-Thueringen, Postfach 308	H 400
heeres- K	Gaubschat Fahrzeugwerke G m b H BlnNeukoelln, Willi-Walter-Str. 32 3	401
Heeres- II K	Steyr-Daiwler-Puch A.G. Graz-Steiermark	402
Heeres- N	Telefunken G m b H Erfurt, Mainzerhofplatz 13	403
Heeres-	Metallwarenfabrik Kendenerhuette Abt. d.Voigt u. Haeffner A G. Wenden-Kr.Olpe i.W.	404
Heeres-	Altmaerkisches Kettenwerk G m b H BlmTegel, Eisenhammerweg 56 60	405
Heeres- K	Altmaerkisches Kettenwerk G m b H Wien VI, Gumpendorfer Str. 1	406
Heeres- N	Altmaerkisches Kettenwerk G z b H Wien VI, Gumpendorfer Str. 1	407

RMin f. B. u. Mun. Rü MB III

## Nummerung der Abnahmestellen

MB 121

Ausgabe 1	1. 1. 43	Blatt 2
Bezirles- bzw. Hæeres- Abnahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
1		1
Heeres- K	Brandenburger Eisenwerke G m b H Brandenburg-Havel	408
Haeres-	Alfred Gauthier G m b H Oberreichenbach bei Calmbach-Enz	409
Hoeres-	Gollnow u. Sohn Stettin, Alte Vulkanstr. 15	410
liseres-	Fabrik Clausthal G m b H Clausthal-Zellerfeld, Altenauerlandstr.	411
		412
Heeres-	Zeiss-Ikon A G. Dresden A 21, Schandauer Str. 72 80	413
Heeres-	Kieselche <b>mie G m b</b> H Kambachsmuehle weber Vacha-Rhoen	414
Heeres-	Carl Wolf Rosswein-Sachsen	415
Hoeres-	Bergbau A.G., Reichswerke Hermann Goering Salzgitter-Harz	416
Heeres-	Wilhelmshuette A.J. Sprottau-Wilhelmshuette	417
Heeres-	Warsteiner u. Herzogl. Schleswig-Holstein. Eisenwerke A.G. Henriettenhuetto, Bez.Liegnitz	418
Heeras- II K	Kaschinenfabrik hiedersichsen G m b H Hannover-Linden, Badenstedter Str. 82	419
Heeres-	Ostmarkwerke G m b H Wien 75, Arsenal, Tor 12	420
Haeres-	C.P Goerz G m b H Wien X, Sonnleithner Gasse 5	421
Hieres-	Friedenader Techn.Warkstaette G m b H BlnSteglitz, holsteinische Str. 39	422
httpes-	Radium Gummiwerke m b H Koeln-Dellbrueck, Grafenmuehlenweg 109	423
hoones-	Metallindustrie Schoeneback A.G. Schoenebeck-Elba	424
1Pez -	Chemnitz, Wielandstr. 6	425
heeres-	G.sterr.Siemens-Schuckent-Werke Wien II 27, Engarthstr. 153	426
hieres-	F.Wertheim u. Co., Werk E. Wien 107, Lobennoulingasse 13	427

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B 121

Nu IND	III del Abhammestenen	151
Ausgabe	1.1.43	Blatt 22
Bezirks- bzw. iteeres- Abnahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
Heeres-	Engling u. Soehne Wormditt-Ostpreussen	428
Heeres-	E.Richard Dietzsch Geyer 1.Erzgebirge	429
		430 431
Heeres-	Carl Winzerling K.G. Vollmarstein-Ruhr	432
Heeres-	August Engels G m b H., Werk Delligsen Delligsen Kr.Gandersheim, Hannover	433
Haeres- K	Lokomotivfabrik Krauss u. Comp., J.A.Maffei A Muenchen-Allach	.G. 434
Heeres-	Dt.Sprengchemie G m b H Torgelow-Pommern	435
Heeres-	Brevillier u. Co. u. A.Urban u. Soehne A.G. Werk Neunkirchen Neunkirchen-Niederdonau	436
Haeres-	Akt.Ges. vorm.Skodawerke Pilsen VI, Korandagasse 2	437
Heeres-	Verein.Dt. Wetallwerke A.G. Frankfurt-Wain-Heddernheim, Hess Str.	438
Heeres-	August Thyssenhuette A.G. Duisburg-Hamborn	439
HBez	August Thyssenhuette A.G. Prag 19, Duerichplatz 1 III	440
Heeres-	Duesseldorfer Eisenhuetten A.G. Ratingen	441
Heeres-	Akt.Ges. vorm.Skodawerke Dubmica Deutsche Dienstpost fuer Boehmen u. Maehren, Ung.Hradisch Behoerdenpoststelle 38	442
Heeres-	Bruenner Waffenfabriken Wsetin-Maehren	443
Heeres-	Pulver- u. Sprengstoffwerke Explosia Semtin bei Pardubitz, Boehmen	444
HBez	Bruerner Waffenwerke A.G., Pov.Bystrica-Slowa Ung.Hradisch-Waehren Pehoerderpoststelle 38,postlagernd	ke1 445
Heeres-	Akt.Ges. vorm.Skodawerke Policka-Boehmen	446

RMin f. B. u. Mun. Rü MB III

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

Ausgabe	1. 1. 43	Blatt 23
Bezirás- bzw Heeres- Abnahmestelle	bei der Firma	LK Nr.
Н -Ве≥	Boehmisch-Maehrische Masch.Fabriken A.G. Prag-Liben, Boehmisch-Maehrische Str. 205	447
Heeres-	Munitionsfabriken vorm. Sellier u. Bellot Wlashim-Boehmen	448
Heeres-	Bruenner Waffenfabriken Bruenn, Lazarettgasse 7	449
Heeres-	Fabrik Guesen d.G m b H zur Verwertung chem. Erzeugnisse Guesen-Bez. Magdeburg, Bahnhof	450
HBez	Hanorag Hannover-Linden, Postfach 54	451
H -Bez	Simmoring-Graz-Panker A.G. fuer Maschinen-Kessel- u. Waggonbau Graz. Eggenbargstr. 31 33	452
Hueres-	Dt.Spinnereimaschinenbau A.G. Ingolstadt	453
heeres-	Simmering-Graz-Panker A.G.  fuer Maschinen-hessel- u. Naggonbau Wien XI 79, Simmeringer Hauptstr. 38	454
Heeres-	S.Elster Wien 101, Felberstr. 80	455
Hagnes-	Stahl- u. Temperguss A.G. Traisen-N.D.	456
Hear.s-	Eisenwerk Fraulautern A.G. Saarlautern 3, Postfach 156	457
heeres-	Poldihuette, Werk Kladno Kladno	458
Heeres- K	A.G. vorm.Skoda-Werke Pilsen	459
Heeras	Witkowitzer Bergbau- u. Eisenhuetten-Gewerkschaft Maehr.Ostrau 10	460
Heeres- '	A.G. vorm.Skoda-Werks Adamstal bei Eruenn	461
HBez N	Prag XIX, Ducrichplatz 1	462
Heeres-	Goebel A.G. Darmstadt, Morneweg 77	463
HBez	Breslau Ercslau 2, Woelflstr. 8	464

#### Nummerung der Abnahmestellen

M B

Ausgabe	1.1.43	Blatt 24
Bezirlis+ bzw Hzeres+ Abnahmestel e	bei der Firma	LK Nr.
		1
HBez	A.E.G. Stuttgart-Bad Cannstatt, Deckerstr. 5	465
Heeres-	Optikotechna G m b H Prerau-Maehren	46€
Heeres-	Steubing u. Co., K.G. Berlin u 34, Gruenberger Str. 54	467
Heeres-	Bruenner Waffenfabriken A.G. Strakonitz-Maehren	468 469
HBez	Veltrupwerke K.G. Aachen, Juelicher Str. 342 Postschliessfach 362	470
Heeres-	Fahrzeugbau Schumann G m b H Werdiu-Sachsen	471
Haeres-	Akt.Ges. A.Hering Naustadt-Sachsen	472
Heeres-	S.Elster Berlin C 2, Neus koenigstr. 67-65	473
Heeres-	Fimag Finsterwalder Maschinen G m b H Finsterwalde N-L., Massener Landstr	474
Heeres.	P Dortmund, Sunderweg 28	475
Heeres- K	Dortmund-Hoerder Huettenverein A G Werk Hoerde, Asphaltieranlage Remberg-Tor Dortmund-Hoerde	476
heeres-	Patronenhuelsen- u Metallwarenfabrik A.G. Rokitzan bei Pilsen	477
Haeres-	Bruenn-Koenigsfelder Maschinen- u. Waggonfabrik A G Pruenn-Koenigsfeld, Krizikova 66	478
Heeres-	Ernst Winkler  Berlin SO 36, Koepenicker Str 146 147	479
Heeres- N	Telefon- u. Telegraphen-Fab-ik A G Kapsch u. Soehne Wien S7, Johann-Hoffmann-Platz 9	<b>4</b> 80
Haeres-	Schoeller u. Bleckmann Stahlwerke A.G. Ternitz a. d. Suedbahn	481
Heeres-	Josef Mcllert, Fabrik fuer Feinwechanik Bretten-Bd.	482
		483

#### 5 cm Kopfzünder 2 Zerleger Pulver

5 cm Kpf. Z. 2 Zerl. P.

#### Kennzeichnung

Der 5 cm Kpf. Z. 2 Zerf. P. ist ein empfindlicher maskensicherer Aufschlagzunder. Er ist transport-, lade- und rohrs cher und gehort nach dem Einschrauben der Sprengkapsel (Duplex) Im zu den sprengkraftigen Geschoßzundungen, ohne Sprengkapsel (Duplex) Im gehört der Zünder zu den nicht sprengkräftigen Geschoßzündungen

Der Zünder besitzt außer der Aufschlagzündung eine Einrichtung, die das Zerlegen des Geschosses bei Einstellung des Zünders auf "kurz" nach ungefähr 6–8 s, entsprechend einer Entfernung von etwa 3400–4200 m, und bei Einstellung auf "lang" nach ungefähr 14–18 s Flugzeit, entsprechend einer Entfernung von etwa 5900–7000 m, bewirkt, wenn das Geschoß das Ziel verfehlt hat Diese Zeitzerlegung erfolgt durch einen in Röhren untergebrachten, langsam brennenden Satz, den Verzogerungssatz (27)

Der Zünder wird zwischen 35 und 150 m vor dem Rohr entsichert Gewicht des Zünders mit Sprengkapsel (Duplex) Lm: 59 g

#### Wirkungsweise

In Ruhe und beim Transport wird die Nadel (3) durch das Fliehstück (6) in ihrer Stellung festgehalten, so daß die Sprengkapsel (Duplex) im (31) nicht angestochen werden kann Das Zundhulchen (7) in der Eingangszundung kann infolge der Spann kraft der Schraubenfeder (8) durch die Nadel (11) ebenfalls nicht angestochen werden

Beim Schuß schießt sich die Nadel (11) in das Zündhütchen (7). Der entstehende Feuerstrahl entzündet durch einen Kanal das Pulverkorn (25) der Maskensicherheit und gleichzeitig den Anteuerungssatz (26). Nach Abbrennen des Pulverkorns (25) wird der Sicherungsbolzen (16) durch das durch die Zentrifugalkraft nach außen fliegende Flieh stuck (6) zurückgedrückt, wodurch die Nadel (3) entsichert wird. Dieser Entsicherungsvorgang ist zwischen 35 und 150 m beendet. Der Verzögerungssatz (27) wird durch den Anfeuerungssatz (26) entzündet.

Beim Auftreffen des Geschosses wird die Abschlußplatte. 171 und damit der Stößel. (4) und die Nade. (3) in den Zunder hineingedrückt und die Sprengkapsel (Duplex) Em (31) angestochen. Diese bringt die Sprengladung des Geschosses zur Detonation.

Verfehlt das Geschoß das Ziel, so kann die Zerlegung, je nach der Einstellung, in zwe Zeiten erlogen. Be Einstellung des Zunders auf "kurz" (K) wird die Sprengkapse (Duplex). Lm (31) über das Pulverkorn (21) und den Ableuerungssatz (28) zur Detonation gebracht, da bei dieser Einstellung die Deckplatte (5) den Kanal zwischen dem Pulverkorn (21) und dem Abfeuerungssatz (28) nicht sperrt. Bei Einsteilung auf "lang" (L) deckt die Deckplatte (5) den Kanal zum Abteuerungssatz (28) ab. Der Verzögerungs satz (27) muß nun vollständig abbrennen, um über den Abfeuerungssatz (29), der zur Verstärkung des Feuerstrahls mit dem Zündhütchen (30) versehen ist, die Sprengkapse (Duplex). Lm zur Detonation zu bringen.

#### Verpackung

Die 5 cm Kpf Zie Zerl P werden zu 150 Stück unter Verwendung von 2 Einlegeboden nach Zeichnung 13 E 7054 und 2 Einlegedeckeln nach Zeichnung 13 D 7055 in einem Transportkasten, Größe I, für Flakzünder nach Zeichnung 713 C 4801 oder in einem

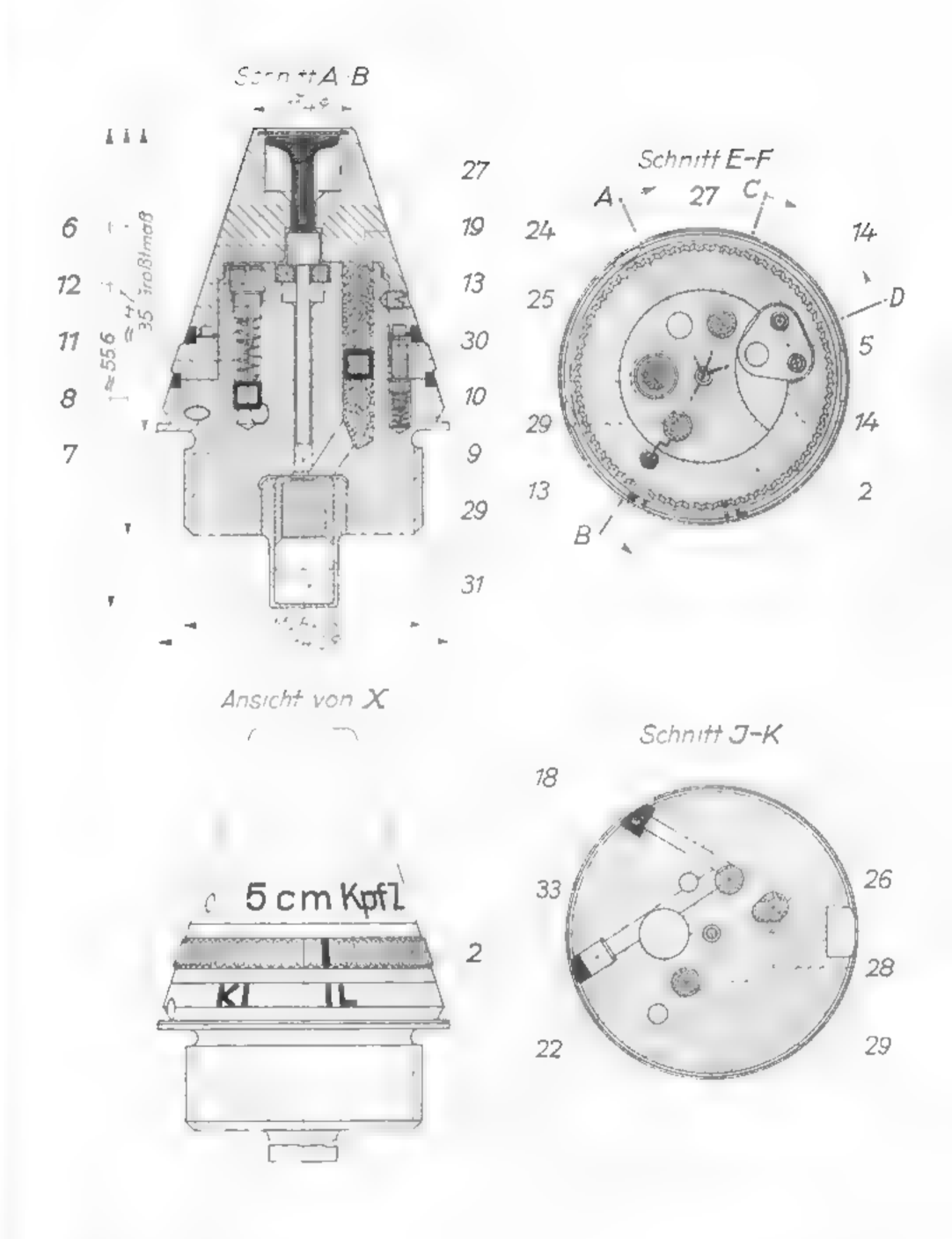
Transportkasten für Geschoßzünder, Größe I, nach Zeichnung 13 B 7008 oder in einem Transportkasten für Geschoßzünder, Größe 0 I, nach Zeichnung 13 C 7114 luftdicht verpackt.

#### Zugehöriger Zünderschlüssel

Zum Auf- und Abschrauben: Zünderschlüssel für 3,7 und 5 cm Kpf. Z. nach Zeichnung 713 E 6601.

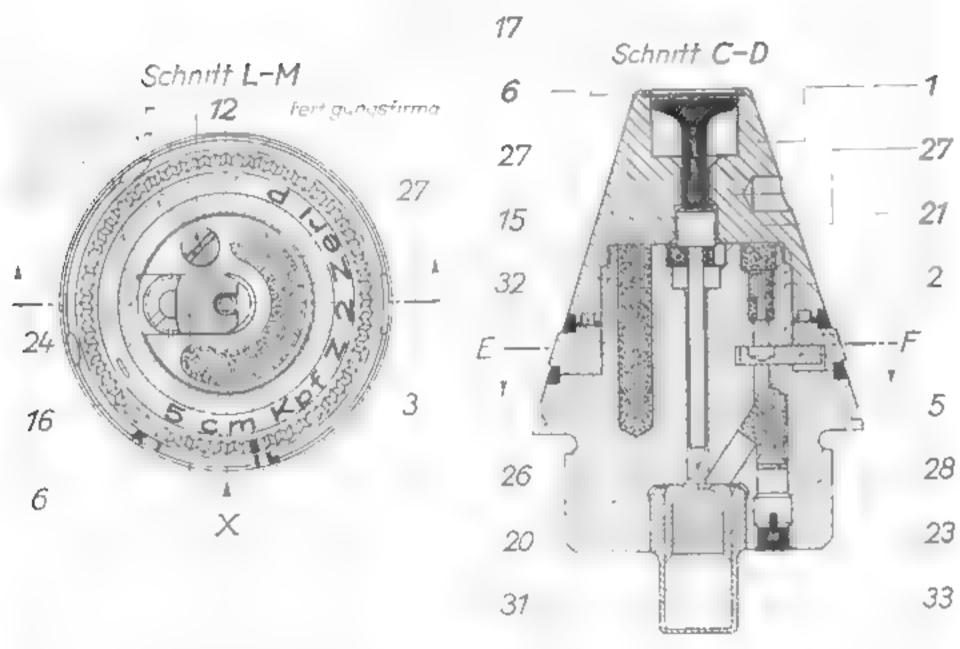
#### Liste der Teile

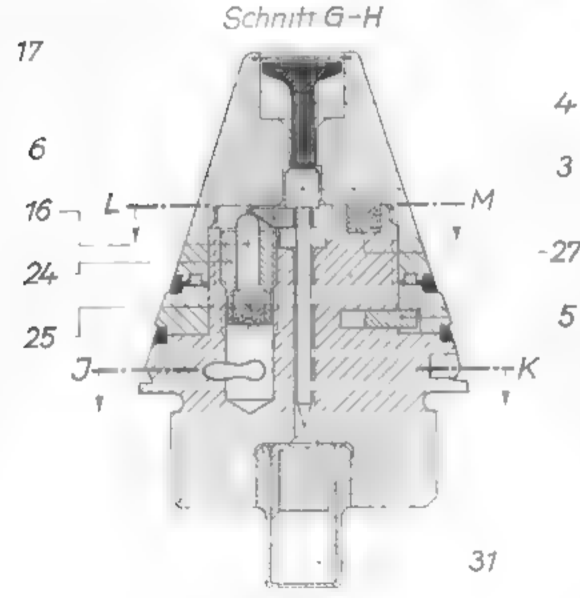
Lfø. Nr.	Benennung	Werkstoff
1	Zünderspitze	Leichtmetall
2	Stellring	Leichtmetall
3	Nadel für Aufschlagzündung	Leichtmetall
4	Stoßel	Kunstharz-Preßstoff
5	Deckplatte	Leichtmetall
6	Fliehstück	Stahl
7	Zündhütchen F	Kupfer (Kopsel)
8	Schraubenfeder	Federstahl
9	Schraubenfeder	Federstahl
10	Sicherungsbolzen	Stahi
11	Nadel für Eingangszündung	Stahl
12	Verschrußschraube	Stohi
13	Zylinderstift	Stahl
14	Zylinderstift	Stahl
15	Dichtungsring	Wolfilz
16	Sicherungsbolzen	Leichtmetall
17	Abschlußplatte	Leichtmetall
18	Abschlußplättchen	Leichtmetall
19	Gewindestift	Flußstahl
20	Zunderkörper	Leichtmetall
21	Pulverkorn	_
22	Stift	Leichtmetall
23	Scheibe	Groupoppe
24	Verzögerungsschraube	Leichtmetall
25	Pulverkorn	_
26	Anfeverungssatz	_
27	Verzögerungssatz	_
28	Abfeuerungssatz (für Einstellung K)	
29	Abfeverungssatz (für Einstellung L)	-
30	Zündhütchen F	Kupfer (Kapsel)
31	Sprengkapsel (Duplex) Lm	Leichtmetall (Kapsel)
32	Dichtmittel	_
33	Vergußmasse	_



#### 5 cm Kopfzünder 2 Zerleger Pulver

5 cm Kpf. Z. 2 Zerl. P.





#### Aufschlagzünder 23/28

A. Z. 23/28

#### Kennzeichnung

Der A. Z. 23/28 ist ein empfindlicher Fertig-Aufschlagzunder mit einstellbarer Verzögerung; Länge der Verzögerung 0,1 s. Der Zünder ist transport-, lade- und rohrsicher und gehört zu den nicht sprengkräftigen Geschoßzündungen

Gewicht des Zünders: 0,440 kg.

#### Wirkungsweise

In Ruhe und beim Transport liegen die Sicherungsklappen (4) am Schlagbolzen (15) an und werden durch die Bandfeder (14) in ihrer Lage festgehalten. Bei dieser Lage der Sicherungsklappen kann sich der Schlagbolzen (15) nicht nach vorn bewegen. Ebenso sind das Nadelstück (18) mit der Nadel (17) und der Stößel (3), die von der Schlagbolzenfeder (10) getragen werden, durch die Sicherungsklappen gegen Rückwärtsbewegung gesichert. Durch diese Anordnung sind Nadelstück und Schlagbolzen durch die Sicherungsklappen voneinander getrennt, so daß das Zündhütchen nicht angestochen werden kann.

Beim Schuß schwingen die Sicherungsklappen (4) nach Aufhören des Beschleunigungsdruckes durch die Rotation des Geschosses um ihre Achsen nach außen. Da die Sicherungsklappen wegen ihrer besonderen Form nur nacheinander ausschwingen können, vergeht eine bestimmte Zeit, bis alle 5 Klappen ausgeschwungen sind. Das Geschoß hat das Rohr schon verlassen, ehe der Vorgang der Entsicherung beendet ist

Ferner schwingt unter Einwickung der Fliehkraft der Fliehbolzen (8) nach außen.

In Zünderstellung "o.V." gleitet hierbei der Schieber (11) ebenfalls nach außen und gibt dadurch die mittlere Bohrung im Verzögerungsstück (20) für die Zündung "o.V." frei.

In Zünderstellung "m.V." wird der Schieber (11) durch den Stellbolzen (6) in seiner Lage festgehalten und die mittlere Bohrung im Verzögerungsstück abgedeckt. Der Zündungsweg geht dann über den Verzögerungssatz (21).

Beim Auftreffen des Geschosses wird die Abschlußplatte (12) eingedrückt, der Stößel (3) und das Nadelstück (18) werden in den Zünder hineingedrückt und das Zündhütchen von der Nadel (17) angestachen. Gleichzeitig kommt der freiliegende Schlagbolzen (15) mit dem Zündhütchen (25) der Nadel (17) entgegen, denn beim Auftreffen wird die Geschwindigkeit des Geschosses gehemmt, während der freiliegende Schlagbolzen seine Geschwindigkeit beibehält. Hierin liegt die Empfindlichkeit des Zünders Der entstehende Feuerstrahl geht nun, je nach Einstellung des Zünders, auf "a.V." oder "m V.", entweder durch die mittlere Bohrung im Verzögerungsstück (20) oder nach Abbrennen der Verzögerung (21) über das Pulverkorn (22) in der Bodenschraube (5) zur Zündladung und bringt diese und domit auch die Sprengladung des Geschosses zur Detonation.

#### Verpackung

Die A. Z. 23/28 werden

1. zu 25 Stück in einem Transportkasten, Größe I, für Flakzunder nach Zeichnung 713 C 4801 mit Einsatz zum Transportkasten, Größe I, für Zt. Z \$/30 nach Zeichnung 713 D 4806 oder in einem Transportkasten für Geschoßzunder, Größe I, nach Zeichnung 13 B 7008 oder in einem Transportkasten für Geschoßzünder, Größe 0 I, nach Zeichnung 13 C 7114 mit Einlegeboden nach Zeichnung 13 D 7012 und Einlegedeckel nach Zeichnung 13 E 7050 luftdicht verpackt oder

 in Zünderbüchsen Nr. 1 nach Zeichnung 13 D 7076 eingebracht, die zu 25 Stück in Transportkasten für Geschoßzünder, Größe I, ohne Zinkeinsatz nach Zeichnung 13 C 7068 verpackt werden

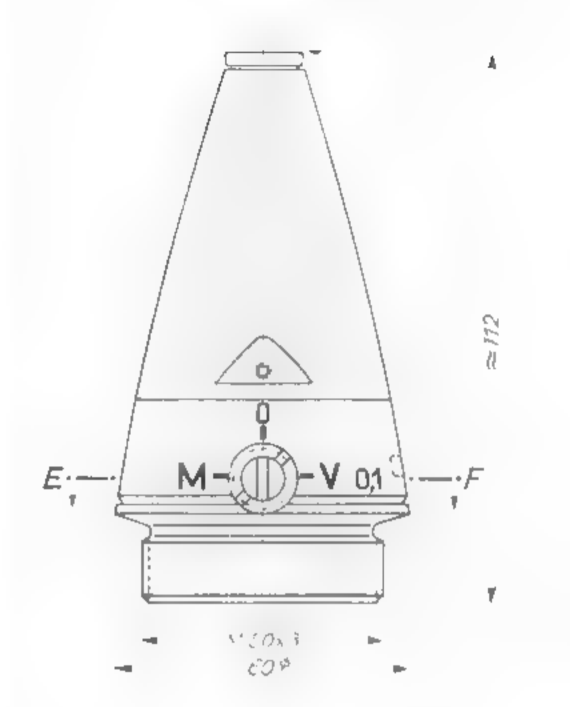
#### Zugehörige Schlüssel

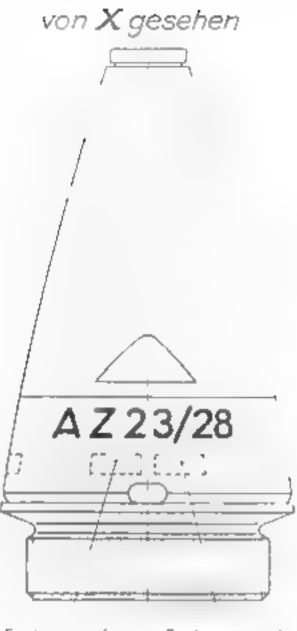
Zum Auf- und Abschrauben: Zünderschlüssel für A. Z. 23 und Zt. Z. S/30 nach Zeichnung 13 D 6605.

Zum Einstellen der Verzögerung: Stellschlüssel für A. Z. 23 nach Zeichnung 13 E 6615.

#### Liste der Teile

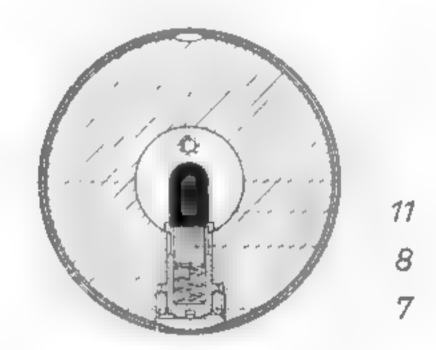
Lfd. Nr.	Benennung	Werkstoff
1	Zünderkörper	Leichtmetall
2	Zünderspitze	leichtmetall
3	Stoßel	Hartholz
4	Sicherungskloppen	Messing
5	Bodenschroube	Leichimetall
6	Sterbolzen	Leichtmetall
7	Schlitzmutter	Leichtmetall
8	Fiehbolzen	Stahl
9	Frenbolzenfeder	Federstahı
10	Schlagbolzenfeder	Federstahl
11	Schieber	Kupfer
12	Abschlußplatte	Messing
13	Abschlußring	Messing
14	Bandfeder	Bronze
15	Sch agbolzen	Stahl
16	Verschlußschraube	Stahl
17	Nadel	Stahl
18	Nadelstück	Leichtmetall
19	Nadelstück	Stahl
20	Verzögerungsstück	Leichtmetal!
21	Verzögerungssatz <sup>1</sup> }	raichiliaeidh
22	Pulverkorn	
23	Scheibe	Panna
24	Bodenplatte	Pappe
25	Zündhütchen 26	Pflanzenpapier
26	Zylinderstift	Kupfer (Kapsel) Stahl
27	Gewindestift	Stahl
28	Deckplatte	Messing





Fertigungsfirma Fertigungsjahr

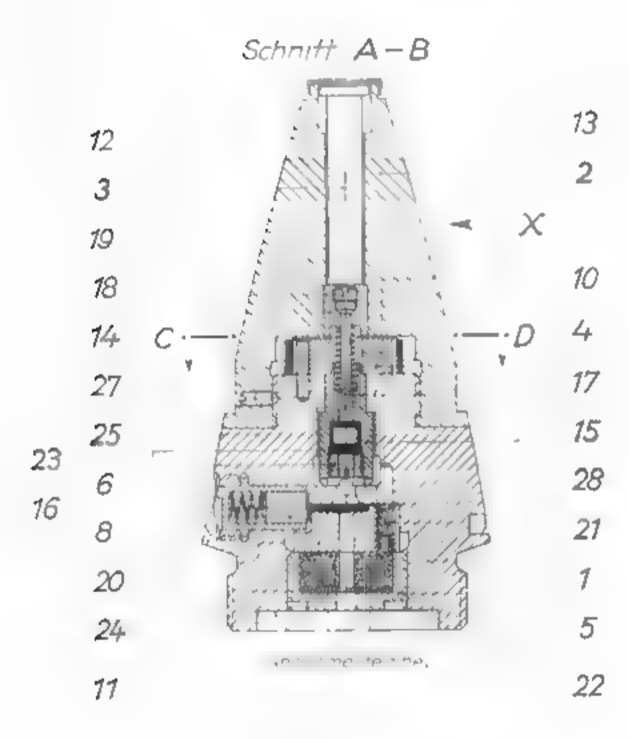


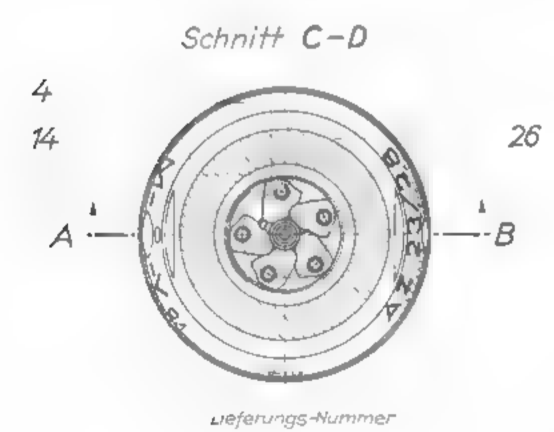


<sup>1)</sup> Das Verzögerungsstück ist in der Bohrung für die Verzögerung mit Pulver volligepreßt. Zur Erreichung der vorgeschriebenen Brennzelt von 0,1 s ist die Pulversäule entsprechend angebohrt.

#### Aufschlagzünder 23/28

A. Z. 23/28





#### Aufschlagzünder 38 Stahl

A. Z. 38 St.

#### Kennzeichnung

Der A.Z. 38 ist ein hochempfindlicher Aufschlagzünder. Er ist transport-, lade- und rohrsicher und gehört nach dem Einschrauben der Sprengkapse (Duplex) Em zu den sprengkröftigen Geschoßzündungen; ohne Sprengkapsel (Duplex) Em gehört der Zünder zu den nicht sprengkräftigen Geschoßzündungen.

Unmittelbar nach Verlassen des Rohres (etwa 1,50 m vor der Rohrmündung) wird der Zünder entsichert.

Gewicht des Zunders mit Sprengkapsel (Duplex) Em etwa 100 g

#### Wirkungsweise

In Ruhe und beim Transport sichern die 6 Sicherungsklappen (5) mit der um die Klappen gelegten Banafeder (7) die Sprengkapsel (Duplex) im (9) gegen vorzeitiges Anstechen durch die Nadel (4).

Beim Schuß schwingen durch die Rotation des Geschosses die 6 Sicherungsklappen (5) unter Überwindung der Spannkraft der Bandfeder (7) nacheinander aus Dadurch wird die Aufschlageinrichtung, bestehend aus Stöße (3) und Nadel (4) frei Der Zunder ist entsichert.

Beim Auftreffen des Geschosses wird die Kappe (8) detarmiert, wobei der Stößel (3) mit der Nadel (4) in den Zunder hineingedrückt und die Sprengkapsel (Duplex) Lm (9) angestochen wird Diese bringt die Sprengladung des Geschosses zur Detonation

#### Verpackung

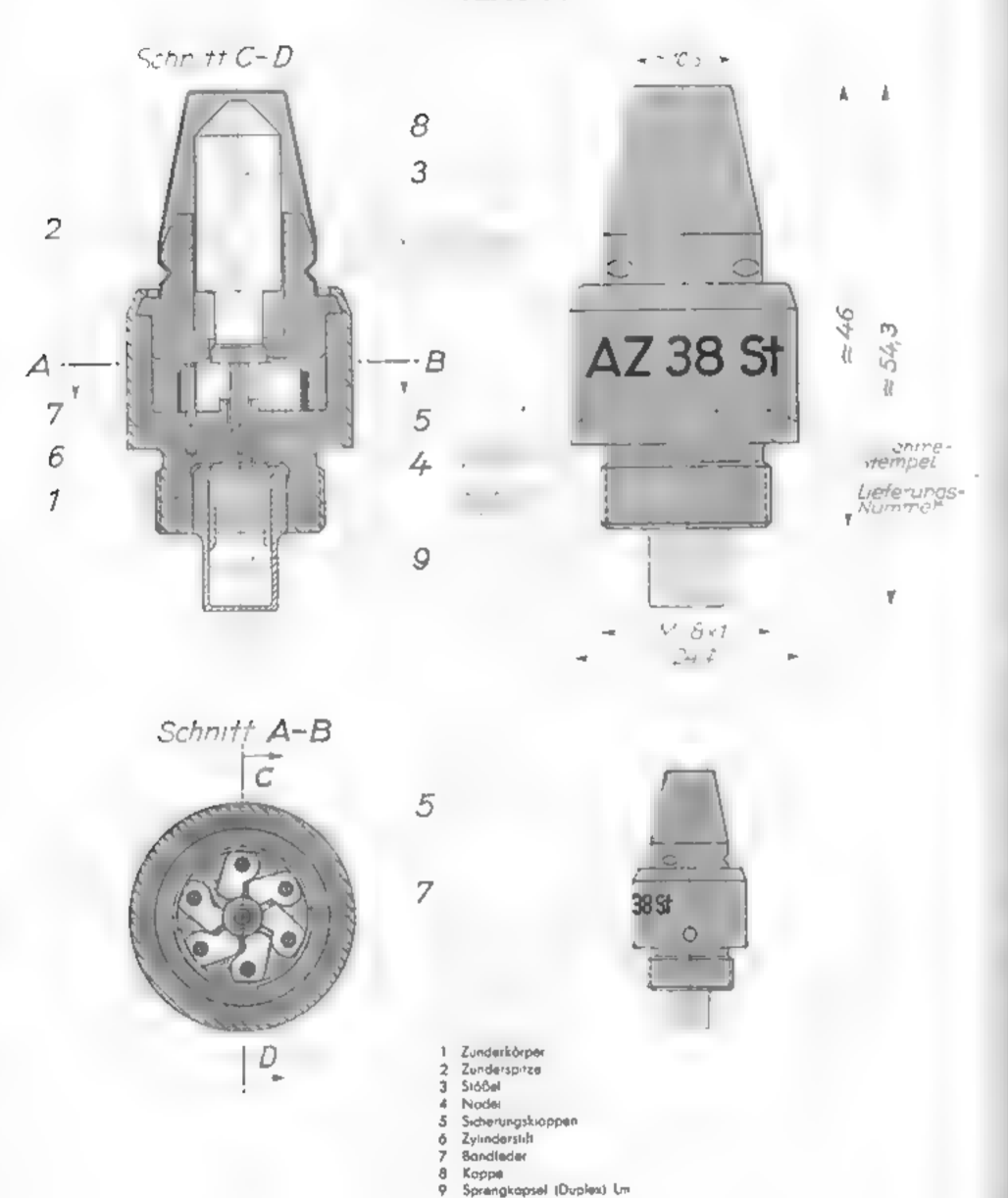
Die A. Z. 38 St. werden zu 36 Stück in einem Pappkasten für A. Z. 38 St. nach Zeichnung 1 VI d D 1033 und 12 gefüllte Pappkasten in einem Transportkasten für Geschoßzünder, Größe II, ohne Zinkeinsatz nach Zeichnung 13 C 7073 verpackt.

#### Zugehöriger Schlüssel

Zum Auf- und Abschrauben: Zünderschlüssel für A. Z. 38 St. nach Zeichnung 1 VI b 569.

#### Aufschlagzünder 38 Stahl

A. Z. 38 St.



#### Eisenbahn-Panzerzug

#### Vorbemerkung

Immer wieder werden wir gebeten, eine Abhandlung über Panzerzüge zu bringen, weil in der vorhandenen Literatur kaum etwas darüber zu finden sei. Wir haben einen diesbezüglichen Beitrag mehrmals zurückgestellt, weil wir gehofft hatten, zusätzlich zu unserem Material noch weitere Unterlagen zu erhalten. Da aber in den letzten Monaten nichts neues hinzugekommen ist, haben wir uns nun entschlossen, den jetzigen Stand unserer Forschung zu verolfentlichen. Sicher werden uns als Folge davon weitere Einzelheiten aus dem Kreis unserer Leser zugesandt werden, die wir dann in einem Nachtrag zusammenfassen wollen.

#### Gliederung

Ober die Formation und Benennung geben uns die nachstehenden Verordnungen einigen Aufschluß.

Am 7. Februar 1940 erschien in den "Allgemeinen Heeresmitteilungen" folgende Verlautbarung"

#### Eisenbahnpanzerzüge

Die Eisenbahnpanzerzüge gehören nicht zu den Eisenbahntruppen, sondern zu den Heerestruppen, deren Unterstellungsverhältnisse gemäß H. M. 1940 Nr. 50 durch die Ziff. I, 1 u. 2 geregelt sind

O. K. H., 18. 1. 40 - 45/40 - GenStdH/Org Abt (II).



Bild 1: Deutscher Eisenbahn Panzerzug Nr. 63. Ganz rechts die gepanzerte Lokomotive.

Am 7. Oktober 1941 veröffentlichten die "Allgemeinen Heeresmitteilungen" folgende Verfügung:

#### Eisenbahnpanzerzüge

- Die Eisenbahnpanzerzuge gehören gem. Verf. Gen St.d.H/Org Abt (II) Nr. 2389-41 vom 9. 8. 41 zu den Schnellen Truppen
- 2 Dementsprechend übernimmt mit sofortiger Wirkung die Inspektionsweise Bearbeitung der Eisenbahn-Panzerzüge Chef H Rüst u. BdE AHA Ag K/In 6
- 3. Die eisenbahntechnische Betreuung der Eisenbahn-Panzerzüge obliegt weiterhin Chef HiRust und BdE AHA/In 10
- 4. Innerhalb des Waffenamtes bleibt es bei der bisherigen Regelung, nach der Wa Pruf 5 hinsichtlich der Entwicklung und Wall Ru (WuG 5) hinsichtlich der Beschaffung des eisenbahntechnischen Gerätes federführend ist, während Wa Pruf 6 die Entwicklung und Wall Ru (WuG 6)
  die Beschaffung für Arbeitsgebiete "Pz Kpfwg" und "Einzelheiten der Panzerung" bearbeiten
  Ch H Rust u BdE, 26, 9, 41 16313,41 AHA/I a (II)



Bild 2: Im Vordergrund Panzerwagen auf gepanzerten Eisenbahnwagen, dessen Wande herunterklappbar waren, damit der Panzenwagen ausgesetzt werden konnte.

Aber bereits einen Monat später, nämlich am 7. November 1941 wurde in den "Allgemeinen Heeresmitteilungen" eine ergänzende Dienstanweisung veröffentlicht, die der Oberbefehlshaber des Heeres erlassen hatte Sie lautete:

#### Dienstanweisung für den Stabs-Offizier der Eisenbahn-Panzerzüge

Der Oberbefehlshaber des Heeres Gen Stid H/Org Abt (II) Nr. 2730-41

H. Ou , den 24, 10, 1941

Der "Stabsoffizier der Eisenbahn-Panzerzuge" gehört zum Stabe des Generals der Schnellen Truppen beim Ob d. H

Im Rahmen der Dienstanweisung der Waffengenerale vom 2, 1, 1940 (veröffentlicht mit O. K. H./ Gen St d H/Org. Abt. (II) Nr. 30.40 vom 5, 1, 1940) obliegt ihm im Stabe des Gen d Schn, Truppen b. Ob. d. H. das Referat der Eisenbahn-Panzerzuge

Die Angelegenheiten der Eisenbahn-Panzerzuge sind in enger Verbindung mit Chef Transportwesen zu bearbeiten, insbesondere sind alle die Zuständigkeit des R. V. M. in personeiler oder materieller Hinsicht (z. B. Eisenbahnpersonal, Lokomotiven, Wagenmaterial) berührenden Angelegenheiten über den Chef des Transportwesens zu leiten. Dieser ist ferner zuständig für die Benutzung der Schienenwege (Fahrvorschriften usw.) durch die Eisenbahn-Panzerzuge und für die Transportbearbeitung



Bild 3: Eisenbahn Panzerzug von Bild 1, jedoch von der anderen Seite

Der "Stabsoffizier der Eisenbahn-Panzerzuge" ist Truppenvorgesetzter aller Eisenbahn-Panzerzüge, deren truppendienstliche Betreuung er übernimmt. Er hat Disziplinarbefugnisse eines Regimentskommandeurs

Der General der Schnellen Truppen beim Ob. d. H. hat gegenüber den Eisenbahn-Panzerzugen die Disziplinarbefugnisse eines Divisionskommandeurs.

Die Rechte der Kommandobehörden, denen Eisenbahn-Panzerzuge unterstellt werden, werden durch die truppendienstliche Unterstellung der Eisenbahn-Panzerzuge unter den "Stabsoffizier der Eisenbahn-Panzerzüge" bzw. unter den General der Schnellen Truppen beim Ob. d. H. nicht berührt

von Brauchitsch

Zum vierten Male an einem 7., nämlich dem 7. August 1943, mußte in den "Aligemeinen Heeresmitteilungen" folgende Verlautbarung veroffentlicht werden.

#### Eisb. Panzerzüge

Um Verwechslungen zu vermeiden und zum Unterschied von den nach Kriegsgliederung des Feidheeres bestehenden Eisenbahn-Panzerzugen, die dem Kommandeur der Eisenbahn-Panzerzuge b Ob. d. H. untersteilt sind, durfen alle von anderen Dienststellen des Feldheeres behelfsmäßig aufgestellten und eingesetzten Panzerzuge nur als "Streckenschutzzuge" bezeichnet werden

O. K. H., 12, 7, 43 - 1/6274,43 - Gen St d H. Org Abt



Bild 4: Gepanzerte Lokomotive



Bild 5: Lokomotive von Bild 4, jedoch von vorn gesehen

3217 Waffen-Revue 20

Und weil sich schon der 7. so gut bewahrt hatte, erschien am 7. November 1944 folgende Bekanntmachung in den "Allgemeinen Heeresmitteilungen", die die Umbenennung regelte. Sie lautete:

#### Umbenennung der Eisb. Pz. Züge

Um Irrtumer zu vermeiden, wird die Umbenennung der Eisb. Pz. Züge nochmals bekanntgegeben

- 1. a) Ersb. Pz. Zug In Pz. Zug,
  - b) Eisb Pz Zug (s. Sp.) in Pz. Zug (s. Sp.).
  - c) Eisb Pz. Zug (l. Sp.) in Pz. Zug (l. Sp.),
  - d) Eisb. Pz. Triebwagen in Pz. Triebwagen,
  - e) Kdr d Eisb Pz. Zuge b Chef Gen St d H in Kdr. d. Pz. Zuge b Chef Gen St d H,
- 2. a) Eisb Pz Zug Ers u. Ausb Abt. in Pz. Zug Ers. u Ausb Abt.,
  - b) Elsb. Pz. Zug Lehr-Kp der Feld-Uffz Schule d. Pz. Tr. in Pz. Zug Lehr-Kp. d. Feld-Uffz. Schule d Pz. Tr

O. K. H. (Ch H Rust u BdE), 21, 10, 44 - 4912 44 g - AHA I c

#### Arten

Bisher konnten nach amtlichen Unterlagen folgende Bezeichnungen festgestellt werden:

- 1. Eisenbahn-Panzerzug Normalspur
- 2 Eisenbahn-Panzerzug Breitspur (russische Spurweite)
- 3. Eisenbahn-Panzerzug BP 42
- 4. Eisenbahn-Panzerzug (s. Sp.) = (schwerer Spähwagen)
- 5. Eisenbahn-Panzerzug (I. Sp.) = (leichter Spahwagen)
- Eisenbahn-Panzertriebwagen (7,62 cm FK)
- 7. Behelfsmaßiger Panzerzug (Streckenschutzzug)
- 8. Eisenbahn-Panzerzüge aus Beutebestanden

Aus den nachstehenden Unterlagen ist ersichtlich, daß es keine einheitlich ausgerüsteten oder zusammengestellten Panzerzuge gegeben hat. Sie wurden vielmehr je nach Bedarf und Bestand an Wagen zusammengestellt. Züge, die zum Schutze z. B von Streckenarbeiten eingesetzt wurden, hatten eine andere und schwächere Bestuckung als solche, die für reine Kampfhandlungen vorgesehen waren

#### **Einsatz**

Neben reinen Sicherungsaufgaben an verkehrswichtigen Eisenbahnpunkten und Nachschubumschlagstellen gegen Partisanenangriffe, bei Streckenarbeiten an gefahrdeten frontnahen Stellen, wurden Panzerzüge auch – wenn es das Gebiet ermoglichte – in Kampfhandlungen eingesetzt

Hierzu bringen wir einen Pressebericht vom 28. Januar 1943, der uns einigen Aufschluß (wenn auch politisch gefarbt und in der Schreibart der damaligen Zeit) geben kann



Bild 6: Lokomotive von Bild 4, jedoch von hinten gesehen

3218 Waffen-Revue 20 Waffen-Lexikon: 3760-100-1 Waffen-Lexikon 3760-100-1 Waffen-Lexikon 3760-100-1

Wir zitieren wörtlich:

#### Ein Panzerzug rollt mitten in den Feind

#### Der stählerne Blitz im Angriff - Wellenbrecher im Sowjetsturm

Von Kriegsberichter Fritz Thost

PK. Im Osten, Im Januar 1943. Wenn sie dieses wichtige Verkehrskreuz der Steppe wiedererobern, sollen sie zu Stalins Garde gehören Mit dieser Lockung werden Regimenter um
Regimenter der Sowjets vorgepeitscht an die Schienenstränge, die zu der großen Stadt führen.
Unsere Stellungen sind in Gefahr. Der Feind ist im Vormarsch. Ehe sich unsere Kräfte zum
Gegenstoß sammein, muß irgend etwas geschehen, muß irgendein Riegel resch und wirkungsvoll
vorgeschoben werden. Wer aber soil in die Bresche springen?

#### In rasender Fahrt zur Front

Er lat schon unterwegs. In rasender Fahrt, in seinen Tarnfarben kaum von der schneebedeckten Steppe ringsum zu unterscheiden, rollt er nach vorn, der Panzerzug, der stählerne Birtz des Ostena. Unheimlich wirkt diese grauweiße Schlange, die mit ihren starren Panzergliedern und ausladenden Geschutzrohren die sternenlose Nacht durchzuckt. Die Umrisse der einzelnen Wagen sind kaum zu erkennen. Man fühlt nur als berühigend, daß dieser Zug gekoppelter Stromlinienformen all das in sich birgt, was den vorstoßenden Feind vernichten wird. Immer näher ruckt er der Front. Leuchtkugeln steigen um ihn empor. Einzelne Schusse durchbrechen das stählerne Geräusch seiner Fahrt. Scheinwerfer laufen ihm nach, und erstes Feindfeuer legt sich vor seine Räder

#### Unter den Ratas hinweg

Da wird es auch in ihm lebendig. Als ob er ein nach allen Seiten blitzender Vulkan sei, schleudern seine Rohre das Feuer unsufhörlich nach außen, Salve um Salve mittlerer und schwerer Kaliber, dazwischen die pfeifende Musik seiner Maschinengewehre und das dumpfe Hämmern seiner leichten Flak. Der Feind hat ihn erkannt und wirft ihm alles, was er aufbieten kann, entgegen. Ratas befeuern ihn im Tiefflug. Pioniere versuchen, sich ihm zu nähern. Aber der stählerne Blitz rast weiter, mitten in die sowjetischen Regimenter, und räumt in ihnen auf wie eine Sichel, die ins Korn rauscht. Welle um Weile wird vernichtet, bis der graue Strom der Angreifer sich bäumt und zurückflutet in heilloser Flucht

Furchtbar ist die Schädelstätte dieser Schlacht und groß das Gebiet, das der Panzerzug siegreich verläßt und den nachruckenden deutschen Truppen freigibt.

#### In einer Nacht: 22 Bomberangriffe

Übermüdet fallen die Männer auf ihr Lager, die Männer, die nun schon wochenlang ununterbrochen im Einsatz stehen und seit Februar 1942 im Osten 50 000 Kilometer zurückgelegt haben Blutopfer und Stunden härtester Bewährung haben die Pioniere, Artilleristen, Panzerschützen, Grenadiere, Funker, Flaksoldaten, Sanitäter und Eisenbahner des Panzerzuges zu einer einzigen Kampfgemeinschaft zusammengeschweißt. Allein in der einen Nacht 22 Anflüge feindlicher Bomber. Wie oft mußte die Besatzung ihren Zug verlassen, um durch Stoßtrupps und Feldsteilungen die Front zu verstärken. Aber alles wurde schweigend und gern ertragen, weil einer Ihren Willen beseelt und sie in Begelsterung mit fortreißt: ihr Kommandeur. Er ist ein Draufgänger, ist die festigende Mitte der Landsmannschaften, die hier vertreten sind: der Friesen, Berliner, Rheinländer, Schlesier, Sachsen und Alpenländer.

#### **Amtliche Richtlinien**

Panzerzüge gehören der Vergangenheit an; sie wurden durch wirksamere Waffen ersetzt und sind fast gänzlich aus unserem Blickkreis verschwunden. Es sei uns daher gestattet, im Rahmen eines Dokumentationsorgans, wie es die "Waffen-Revue" bildet, etwas mehr Raum für dieses Thema zur Verfügung zu stellen.



Bild 7: Eingang zum Führerstand der Lokomotive

Am 24. Mai 1942 hat der "General der Schnellen Truppen" beim Oberkommando des Heeres

### Vorläufige Richtlinien für Gliederung und Einsatz von Eisenbahn-Panzerzügen

erlassen, die wir für so aufschlußreich halten, daß wir sie im vollen Wortlaut wiedergeben mochten:

#### Vorbemerkung

Die "Vorläufigen Richtlinien für Gliederung und Einsatz von Eisenbahn-Panzerzügen" enthalten die Grundsätze für den Einsatz von Eisb. Pz. Zügen.

Sie sollen der Truppe, der Eisb. Pz. Züge zur Unterstützung zugeteilt werden, die Kampfesweise der Eisb. Pz. Züge aufzeigen, damit eine verständnisvolle Zusammenarbeit sichergestellt wird.

Der Inhalt stützt sich auf Kriegserfahrungen, die mit dem Einsatz von Eisb. Pz. Zügen im Westen und Osten bisher gemacht worden sind

#### I. Allgemeines

1. Eisenbahn-Panzerzüge (Eisb. Pz. Züge) können große Entfernungen in kurzer Zeit zurucklegen. Der Aktionsradius richtet sich nach den einzelnen Lokomotivarten. Er schwankt zwischen 80 und 120 km

Die Eisb. Pz. Züge sind an leicht zerstörbare Schienen gebunden, ihre Verwendungsmöglichkeiten sind daher begrenzt. Die Erfolge eigener Eisb. Pz. Züge sowie die oft schwierige Bekämpfung russischer Eisb. Pz. Züge im Ostfeldzug beweisen jedoch, daß Eisb. Pz. Züge bei überraschendem Auftreten, geschickter Führung, besonders gegenuber erschuttertem oder mit wenig schweren Waffen ausgestattetem Gegner, beachtliche Erfolge erringen können.

Der Nachteil der Schienengebundenheit kann durch listenreiche Kampfesweise und durch Aussetzen von Teilen der Besatzung, besonders der verladenen Panzerkampfwagen, zum Kampf außerhalb des Zuges ausgeglichen werden.

2. Eisb. Pz. Züge bestehen aus gepanzerten, offenen oder gedeckten Eisnbahnfahrzeugen, die durch eine gepanzerte Lokomotive – gewöhnlich in der Mitte des Zuges – bewegt werden. Die Panzerung schützt gegen Gewehrgeschosse (smk) und Granatsplitter.

Die Bewaffnung besteht aus eingebauten leichten und schweren Waffen. Zum Teil werden infanteristische Kräfte und Panzerkampfwagen zum Kampf außerhalb des Zuges mitgefuhrt. Während des Einsatzes können ihnen Befehle auf dem Funkwege ubermittelt werden.

Die Zusammensetzung und Bewaffnung behelfsmäßiger Eis. Pz. Züge richtet sich nach dem verfügbaren Eisenbahnmaterial und den vorhandenen Waffen.

3. Voraussetzung für den Erfolg der Eisb. Pz. Züge ist sorgfaltige Vorbereitung des Einsatzes, überraschendes Auftreten und rücksichtsloses Draufgangertum, gepaart mit genauer Kenntnis der feindlichen Kampfesweise, des Geländes und des zu befahrenden Eisenbahnnetzes.

Eisb. Pz. Züge können eingesetzt werden:

- a) zur Erkundung, Sicherung und raschen Inbesitznahme von Bahnhöfen und Eisenbahnkunstbauten, Eisenbahnstrecken und sonstigen Eisenbahnanlagen, sowie zur Sicherung von Transporten und von Ein- und Ausladungen in gefahrdeten Gebieten,
- b) zur Unterbrechung und zur Zerstörung an Eisenbahnanlagen (Kunstbauten, Gleisanlagen usw.) oder zum Schutze von Wiederherstellungsarbeiten im Feindgebiet,
- c) zu Kampfhandlungen allein, im Rahmen einer Eisenbahnkampfgruppe oder im Zusammenwirken mit anderen Truppen, besonders auf Flügeln und Flanken von Kampffronten, vor allem bei der Verfolgung und beim Rückzug.

#### II. Zusammensetzung und Bewaffnung

4. Es gibt Eisb. Pz. Züge mit Normalspur (deutsche Spurweite) und Eisb. Pz. Züge mit Breitspur (russische Spurweite)



Bild 8: Panzerdraisine von Eis. Pz. Zug Nr. 63 fahrt aus, um das Gelande zu erkunden



Bild 9: Gepanzerte Lokomotive (57 3070) mit zusätzlichem Tender



Bild 10: Gepanzerte Lokomotive (93 058)

5. Ein Eisb. Pz. Zug besteht im allgemeinen aus:

1 gepanzerten Güterzüglokomotive (in der Mitte des Zuges),

4-6 gepanzerten, z. T. mit leichten und schweren Waffen ausgerüsteten Eisenbahnwagen für die Besatzung (Kampfwagen gleichmäßig verteilt vor und hinter der Lok.), 2 offene Wagen an der Spitze und am Ende des Zuges (siehe Ziffer 8).

Geschützte Übergange zwischen den einzelnen Wagen ermöglichen einen Verkehr innerhalb des Zuges.

Zu jedem Eisb. Pz. Zug gehort ein Troß, bestehend aus Wohn- und Wirtschaftswagen. Sie werden bei Kampffahrten zurückgelassen. Die Länge der Eisb. Pz. Zuge (ohne Troß) beträgt etwa 100 - 120 Meter.

6. Die z. Zt. vorhandenen Eisb. Pz. Züge sind infolge ihrer ungleichen Zusammensetzung der Eisenbahnfahrzeuge verschiedenartig ausgerüstet.

Im allgemeinen sind sie bewaffnet mit:

2 - 5 Geschützen (7,5 cm oder 7,62 cm und 10 cm),

2 - 3 Pz. Kpfw.,

1 - 2 Pak oder le. J. G.,2 Flak (2 cm oder Vierling),

20 - 25 M. G.,

1 - 2 s. Gr. W.,

1 Fm. W.,

Walfen-Lexikon: 3760-100-1

3 Pz. 8



Bild 11: Aus einer MAV Tenderlok umgebaute Panzerzug-Lokomotive

Der erste und letzte Kampfwagen sind mit je einem Scheinwerfer ausgerüstet. Eingebaute Scherenfernrohre erleichtern die Beobachtung der Strecke und des Geländes.

- 7. Den besten Schutz gegen Beobachtung und Beschuß bieten niedrige mit blaugrauem (im Winter bei Schnee möglichst weißem) Tarnanstrich versehene Wagen mit abgeschrägter Panzerung.
- 8. Der am Anfang und Ende der Eisb. Pz. Zuge befindliche offene Wagen (Abstoßwagen) kann bei ungeklärter Lage abgestoßen werden, um einer Entgleisung des ganzen Eisb. Pz. Zuges bei Streckenzerstörungen, -verminungen usw. vorzubeugen.

Eine selbsttätige Bremsvorrichtung dieser Wagen, die auf bestimmte Entfernungen eingestellt werden kann, ermöglicht es, den Wagen nach dem Abstoßen zum Halten zu bringen. Ist eine derartige Bremsvorrichtung nicht vorhanden (behelfsmaßig ausgerüstete Eisb. Pz. Züge), so muß nach dem Abstoßen abgewartet werden, bis der Wagen von selbst wieder zum Stillstand gekommen ist.

Ferner gehören zu jedem Eisb. Pz. Zug ein bis zwei Gleiskrafträder oder Panzerdraisinen, die zu Aufklärungs- und Erkundungszwecken eingesetzt werden.

- 9. Einzelne Eisb. Pz Züge führen im vorderen und hinteren Teil des Zuges auf offenen Wagen verlastete Panzerkampfwagen mit. Die Eisenbahnwagen, auf denen sich Pz. Kpfw. befinden, sind zum Teil mit einer besonderen Abladerampe versehen, die das Absetzen und Wiederaufnehmen der Pz. Kpfw. an beliebiger Stelle der Eisenbahnstrecke ermöglicht.
- 10. Für kleinere Aufgaben genügen oft auch behelfsmäßig gepanzerte Züge, die von der Truppe selbst hergestellt werden konnen.
- 11. Der Eisb. Pz. Zug hat eine Kampf- und eine technische Besatzung, die unter einheitlicher Führung des Kommandanten stehen.

Fur jeden Kampfwagen ist ein besonderer Wagenführer bestimmt, der fur die ständige Einsatzbereitschaft seines Fahrzeuges verantwortlich ist.

Die Stärke der Kampfbesatzung bei den Normalspur-Eisb. Pz. Zügen beträgt durchschnittlich:

6 Offiziere, 1 Beamter (Zahlmeister),

25 - 30 Unteroffiziere, 120 - 140 Mann.

Bei den Breitspur-Eisb. Pz. Zügen (mit Pz. Kpfw. ausgerüstet) beträgt sie:

4 Offiziere, 1 Beamter (Zahlmeister),

20 Unteroffiziere, 90 - 95 Mann.

Die Stärke der technischen Besatzung beträgt im allgemeinen:

1 Offizier, 5 Unteroffiziere, 3 - 4 Mann.

Die Wiederherstellung kleinerer Gleisunterbrechungen und das Entfernen von Hindernissen (Minen) ist Aufgabe des zum Zuge gehörenden Pi.-Trupps, der meist durch weitere Teile der Kampfbesatzung gesichert und verstärkt werden muß

Ferner kann die Kampfbesatzung durch Infanterie und Eisb. Pioniere verstärkt werden, wenn die Aufgabe dies erfordert (z.B. Sicherung langer Strecken durch Wachen oder Streifen, Inbesitznahme größerer Bahnhöfe usw.). Die Stärke der zugeteilten Krafte richtet sich ferner nach dem vorhandenen Raum in den Wagen.

- 12. Die techn. Besatzung besteht aus dem eisenbahnbetriebstechnischen Personal (Lok-Führer, Heizer, Wagenwärter, Elektriker) mit einem technischen Führer (Reichsbahnbeamter); letzterer ist für den technischen Betrieb des Eisb. Pz. Zuges verantwortlich. Die technische Besatzung ist zum Betrieb des Zuges sowie zur Beseitigung kleinerer Schäden an Lok und Eisenbahnfahrzeugen bestimmt.
- 13. Eine Veränderung in der Zusammensetzung der Eisb. Pz. Züge darf nur beim Ausfall von Fahrzeugen vorgenommen werden.

Die Panzerlok ist nur in besonderen Ausnahmefallen zur Beforderung von Transporten oder zu Rangierzwecken zu benutzen. Verstärkung der Eisb. Pz. Züge durch angehängte Mannschaftstransporte muß, um eine Überlastung der Lok zu vermeiden, unterbleiben. 14. Die Reihenfolge der Wagen der Eisb. Pz. Zuge ist durch Numerierung innerhalb und außerhalb derselben festgelegt. Um jedes Mißverständnis bei der Befehlsdurchgabe hinsichtlich der Fahrt- und Seitenrichtung auszuschalten, sind die Innenwände der Fahrzeuge einschl. Lok mit farbigen Streifen gekennzeichnet

#### Es bedeuten:

Vorwärts (Kamin voraus) = gelb
rückwärts = grün
rechts = rot
links = schwarz.

#### Beispiel:

Befehl an Lok: "Anfahren gelb!" bedeutet, daß der Lokfuhrer vorwärts anfahren soll, b) Befehl an Kampfwagen 5: "M. G.-Gruppe X Ausfall schwarz!" bedeutet, daß der Eisb. Pz. Zug nach der schwarz gestrichenen Seite verlassen werden muß.

- 15. Die Geräteausrüstung der Eisb. Pz. Züge ist in der K. A. N. 1169 festgelegt.
- 16. Das Eisenbahnpionier- und Nachrichtengerät wird am Schluß besonders aufgeführt.

#### III. Auftragserteilung

- 17. Der Kommandant muß bei Auftragserteilung eingehend über die taktische Lage, sowie über die feindlichen Eisenbahnanlagen durch Luftbilder, Strecken- und Bahnhofslagepläne durch die vorgesetzte Kommandobehörde unterrichtet werden.
- 18. Um die Leistungsfähigkeit der Eisb Pz. Züge voll auszunutzen, ist vor jeder Auftragserteilung zu prüfen:
- a) ist die vorgesehene Bahnstrecke frei von größeren Unterbrechungen, wo hat die eigene Luftaufklärung Zerstörungen festgestellt,
- b) muß die Besatzung der Elsb. Pz. Züge durch weitere Kräfte verstärkt werden, um den eigenen Schienenweg sichern und den Kampfauftrag durchfuhren zu können,
- c) kann der Eisb. Pz. Zug durch den Einsatz anderer Kräfte, vor allem durch Aufklärungs- und Fliegerkampfkräfte, unterstützt werden, um Überraschungen auszuschalten und feindlichen Widerstand möglichst schnell zu brechen.
- 19. Bei der Auftragserteilung ist folgendes zu beachten:
- a) der Eisb. Pz. Zug kann in etwa 15 30 Minuten fahrbereit sein, wenn dieser unter Dampf steht. Steht die Panzerlok nicht unter Dampf, so sind etwa 6 - 8 Stunden erfor-

3226 Waffen Revue 20 Waffen-Lexikon: 3760-100-1 Waffen-Lexikon: 3760-100-1 Waffen-Revue 20 3227

derlich. Um Zeit und Raum zu gewinnen, kann der Eisb. Pz. Zug in diesem Falle durch eine andere Dampflok geschleppt werden, bis bei der eigenen Lok genügend Dampf aufgekommen ist

Die Eisb. Pz. Züge müssen ferner nach Eingang der Einsatzbefehle meist erst durch Rangierbewegungen in die Hauptgleise überführt werden, weil ein Abstellen in diesen wegen des sonstigen Betriebes nicht möglich ist. Hierdurch entstehen – besonders bei Nacht – oft Zeitverluste.

- b) Die Lok muß mit Kohle und Wasser völlig eingedeckt sein, denn Kohle- und Wasserverbrauch treten auch bei Stillstand der Lok ein. Außer der Kohle auf dem Tender muß noch eine Reserve mitgeführt werden.
- c) Bei einer Fahrt gegen den Feind kann im allgemeinen nur mit 20 25 km/Std gefahren werden.
- d) Nach Durchfuhrung des Auftrages müssen die Eisb. Pz. Züge zur Wiederherstellung ihrer Kampfkraft auf Abstellbahnhöfe zuruckgenommen werden. Als Abstellbahnhöfe eignen sich vor allem Bahnhofe, auf denen die Übernahme von Kohle und Wasser moglich ist.
- 20. Der Einsatzbefehl muß enthalten:
- a) Feindlage,
- b) eigene Absicht,
- c) Auftrag des Eisb. Pz. Zuges,
- d) Verbleib des Eisb. Pz. Zuges nach Erfullung des Auftrages,
- e) Nachrichtenverbindung.
- 21. Der Kommandant hat vor dem Einsatz die Besatzung eingehend über die Lage zu unterrichten.

Dabei ist bekanntzugeben:

- a) Feind,
- b) Gelände, Strecke,
- c) eigene Lage und vordere Linie,
- d) Auftrag des Eisb. Pz. Zuges,
- e) Angriffsziel,
- f) Einsatzrichtungen und mogliche Sonderauftrage,
- g) eigene Sicherung und Nachbartruppe,
- h) Platz des Kommandanten.

#### IV. Einsatzvorbereitungen

- 22. Der Einsatz von Eisb. Pz. Zügen muß sorgfältig vorbereitet und geheim gehalten werden.
- 23. Die Vorbereitungen für einen Einsatz müssen gegen feindliche Luftaufklärung und feindliche Fliegerangriffe getarnt werden, da stets mit feindlicher Luftaufklärung und -angriffen auf die Bahnhöfe durch die feindliche Luftwaffe zu rechnen ist (Verwendung von Tarnnetzen, Planen und dergleichen)
- 24. Vor dem Einsatz ist die Funkverbindung mit der vorgesetzten Dienststelle und den Verbänden, mit denen die Eisb. Pz. Züge zusammenarbeiten, sicherzustellen.

25. Wohn- und Wirtschaftswagen bleiben unter Bewachung auf dem Abstellbahnhof zurück. Falls die Eisb. Pz. Zuge zu den Abstellbahnhöfen nicht zurückkehren, ist für rechtzeitige Nachführung dieser Wagen zu sorgen.

Verbindung von den Eisb. Pz. Zügen zu den Abstellbahnhöfen ist sicherzustellen.

26. Die Versorgung der Eisb. Pz. Züge für die voraussichtliche Dauer des Unternehmens ist rechtzeitig sicherzustellen. In der Regel führen die Eisb. Pz. Züge alle Versorgungsguter mit; bei langerer Dauer des Unternehmens und bei günstigen Nachschubmöglichkeiten ist der Nachschub auf der Strecke vorzubereiten.

#### V. Aufklärung, Sicherung, Erkundung

- 27. Infolge der Schienengebundenheit der Eisb. Pz. Züge ist eingehende Aufklärung sowie Erkundung der Strecke und des angrenzenden Gelandes notwendig.
- 28. Durch Luftaufklarung ist ein allgemeines Bild über den Zustand der Strecken zu gewinnen. Diese Erkundungsergebnisse sind durch rege Erdaufklärung auf und neben der Strecke zu vervollständigen. Gefangenenaussagen sowie erbeutete Streckenpläne usw. können weitere wertvolle Aufschlusse geben.
- 29. Aufklärung durch Panzerdraisinen und Gleiskrafträder muß mit reichlichem Vorsprung angesetzt werden. Sie müssen schnell und rücksichtslos vorfahren, dürfen hierbei aber die Verbindung mit dem Eisb. Pz. Zug nicht verlieren.
- 30. Zahl und Stärke des Spähtrupps richten sich nach Auftrag und Lage.

Sie sollen in der Regel nicht kleiner sein als eine Gruppe.

Der Befehl an die Spähtrupps muß im allgemeinen enthalten:

- a) Feindlage, besonders beiderseits der Bahnstrecke,
- b) eigene Absicht,
- c) Feststellung von Panzerabwehr, Sperren und Streckenhindernissen, gegebenenfalls Beseitigung derselben,
- d) Zustand der zu befahrenden Strecke und der Eisenbahnbrücken, Tunnels, Weichen, Telefonleitungen,
- e) Festlegung etwaiger Gefahrenpunkte durch vorher vereinbarte Zeichen,
- f) Zeitpunkt der Abfahrt des Eisb. Pz. Zuges und vorgesehene Halte,
- g) Zeit zur Durchfuhrung des Auftrages,
- h) wo und wann die Spähtrupps vom Eisb. Pz. Zug wieder aufgenommen werden.
- 31. Wird ein Eisb. Pz. Zug zur Erkundung und Aufklärung eingesetzt, so kommt es meist darauf an, festzustellen, ob:
- a) Streckensperren, vor allem Minensperren, vorhanden sind,
- b) der Zustand der Eisenbahnbrücken, Ober- und Unterführungen ein Befahren zuläßt,
- c) "die zu durchfahrenden Bahnhofe vom Feind besetzt sind,
- d) panzerbrechende Waffen vorhanden sind
- 32. Wichtige Aufklärungsergebnisse müssen sofort mit den Fuhrern der benachbarten Einheiten ausgetauscht und der vorgesetzten Dienststelle gemeldet werden.
- 33. Die Strecke hinter dem Zuge, insbesondere Kunstbauten, kleinere Über- und Unterführungen sind ebenfalls durch ausgesetzte Spähtrupps bzw. Gleiskraftrad zu sichern

3228 Waffen-Revue 20 Waffen-Lexikon: 3760-100-1 Waffen-Lexikon: 3760-100-1 Waffen-Revue 20 3229

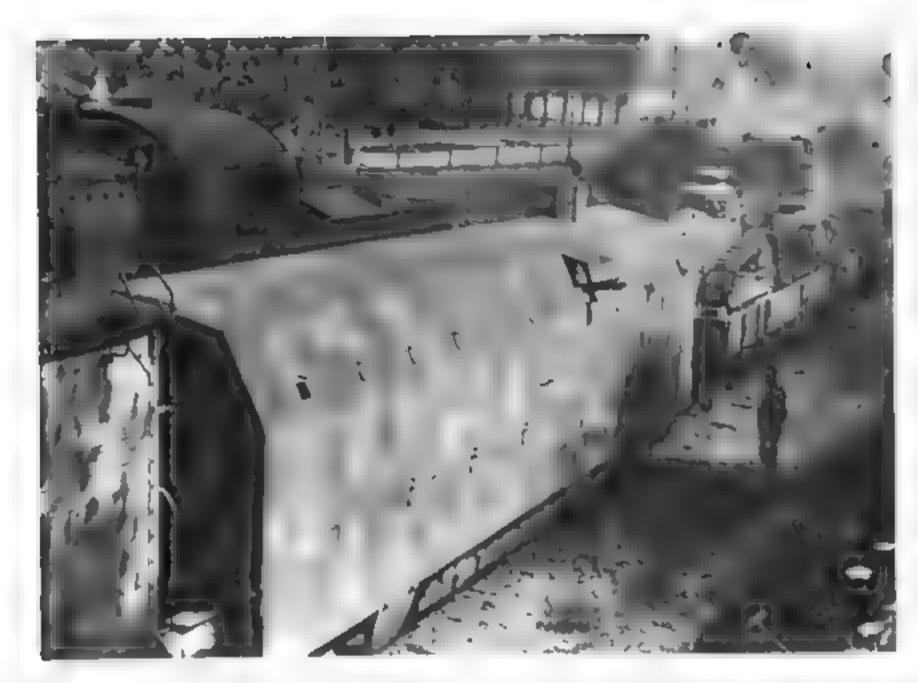


Bild 12: Französische Lokomotive mit davor gespannten offenen Wagen mit herunterklappbaren Wänden und absetzbaren Panzerwagen



Bild 13: Güterwagen mit abzetzbaren Panzerwagen (siehe auch Bild 12)

3230



Bild 14: Deutscher Eisenbahn-Panzerzug in Frankreich, Vorbereitung zum Aussetzen des Panzerwagens



Bild 15: Der Panzerwagen wird herabgelassen

34. Sind die Eisb. Pz. Züge zur Streckensicherung oder Säuberung der Strecke von feindlichen Kräften eingesetzt, so sind Bahnhofe und Eisenbahnkunstbauten im Benehmen mit der vorgesetzten Kommandobehörde und der zuständigen Wehrmacht-Transport-Dienststelle durch Teile der Eisb. Pz. Zug-Besatzungen oder hierfür unterstellte andere Truppen, besonders Infanterie, zu besetzen.

3231

Waffen-Revue 20 Waffen-Lexikon: 3760-100-1 Waffen-Lexikon: 3760-100-1 Waffen-Revue 20

Besonders wichtig ist die Überwachung der besetzten Bahnanlage während der Nacht durch Wachen, Posten und Streifen (Vereinbarung bestimmter Signale). Hörbare Signale sind nur dann anzuwenden, wenn die Gefechtslage dies gestattet. Die Strecken selbst sind unter Berücksichtigung der Betriebslage durch die Eisb. Pz. Züge, Pz. Draisinen, Gleiskrafträder oder bewaffnete Lokomotiven zu befahren

Zur Sicherung der Eisb. Pz. Züge können die Pz. Kpfw. entlang der Strecke eingesetzt werden.

#### VI. Marsch

35. Bei Reisemärschen oder Märschen, auf denen mit Kampfhandlungen nicht zu rechnen ist, sind die Eisb. Pz. Züge an die Eisenbahnbetriebsvorschriften gebunden. In Zweifelsfällen entscheidet die zuständige Wehrmacht-Transport-Dienststelle.

Fahrten mit Eisb. Pz. Zügen auf den von Wehrmacht-Transport-Dienststellen betriebenen Strecken dürfen nur mit Genehmigung dieser Stellen ausgeführt werden, falls sie den Bereich des Bahnhofs überschreiten. Abfahrzeiten, Aufenthalte sowie Höchstgeschwindigkeit der Eisb. Pz. Züge werden von diesen Dienststellen festgesetzt. Sie entscheiden gleichfalls, ob die Eisb. Pz. Zuge mit eigener Kraft fahren oder ob sie durch besondere Dampflok (Schlepplok) zu befördern sind.

36. Sobald die Eisb. Pz. Züge Streckenabschnitte erreichen, auf denen mit Kampfhandlungen zu rechnen ist, werden sie nur von den Panzerlok befordert.

Soweit die zu befahrende Strecke mit deutschem Eisenbahnpersonal besetzt ist, ist die Fahrt nach Möglichkeit mit diesem sicherzustellen

Der technische Führer ist verpflichtet, den Kommandanten auf jede Abweichung von den Betriebsvorschriften rechtzeitig aufmerksam zu machen, damit Unfälle vermieden werden

37. Soweit es zum Lösen des Gefechtsauftrages nötig ist, kann von den Kommandanten der Eisb. Pz. Züge ohne Beachtung der Betriebsvorschriften rücksichtsloses Fahren befohlen werden. Sie allein tragen in diesem Falle die Verantwortung.

Bei Feindfahrten der Eisb. Pz. Züge sind die Kommandanten an keine bestimmte Geschwindigkeit gebunden; diese richtet sich nach der jeweiligen Feindlage. Hierbei ist jedoch zu beachten, daß durch unvorsichtiges Fahren (Hindernisse oder Gleisunterbrechungen) die Erfüllung des Auftrages eher in Frage gestellt werden kann, als durch den geringen Zeitverlust infolge maßiger Geschwindigkeit.

- 38. Bei allen Einsätzen ist dem Eisenbahnpersonal gegenüber, das aus den besetzten Gebieten zu Hilfsleistungen herangezogen ist, besondere Vorsicht geboten, da ihre Kenntnis der genauen Fahrtzeiten Sabotage und Verrat besonders erleichtern.
- 39. Fernmundliche Mitteilungen (Streckenfernsprecher) über Auftrag, Abfahrtzeiten und Aufenthalte sind daher wegen der Mit- und Abhorgefahr auf das Notwendigste zu beschränken und nur unter Anwendung von Decknamen zu fuhren

#### VII. Kampf

40. Stets müssen die Kommandanten bestrebt sein, den Feind unter Ausnutzung der Panzerung und Geschwindigkeit der Eisb. Pz. Züge überraschend zu packen, um so Zerstorungen und Sprengungen der Strecken möglichst zu verhindern

- 41. Geschicktes Ausnutzen des vorhandenen Eisenbahnnetzes und ständige Bewegung des Eisb. Pz. Zuges, um ihn weitgehend der feindlichen Sicht und Waffenwirkung zu entziehen, sind für den erfolgreichen Kampf unentbehrlich.
- 42. Nach dem Durchstoßen von feindlichen Sperren, Sicherungen usw. ist rascher, weitreichender Einsatz der Gefechtsaufklärung, besonders in den Flanken, wichtig.
- 43. Sind die Eisb. Pz. Züge eingesetzt um den feindlichen Anmarsch zu verzogern, so besteht ihre Hauptaufgabe darin, durch dauernde überraschende Vorstoße und durch Angriffe von ausgesetzten Kräften den Feind aufzuhalten.

Engste Zusammenarbeit zwischen dem Kommandanten des Eisb. Pz. Zuges und den Führern der ausgesetzten Kräfte ist hierzu notwendig.

44. Der Angriffsplan muß genau festgelegt werden. Wahrend des Gefechts müssen die Eisb. Pz. Züge und die ausgesetzten Teile der Besatzungen durch vorher vereinbarte Zeichen Verbindung halten. Außerhalb der Eisb. Pz. Zuge kampfende Teile sind durch den Eisb. Pz. Zug zu sichern und zu unterstutzen.

Aufgabe der Eisb. Pz. Züge ist es ferner, das feindliche Feuer auf sich zu lenken, um so den abgesetzten Kräften zu ermöglichen, nahe an das Angriffsziel heranzukommen.

- 45. Die auf den Eisb. Pz. Zügen mitgeführten Panzerkampfwagen eignen sich besonders:
- a) zum Kampf gegen ständige Kampfanlagen (Bunker, M. G.-Nester),
- b) zur raschen Inbesitznahme von Eisenbahnkunstbauten.
- 46. Im Kampf gegen ständige Kampfanlagen (Bunker usw.) hat sich der Pz. Kpfw. möglichst unter dem Feuerschutz des Eisb. Pz. Zuges so dicht heranzuarbeiten, daß er mit seiner Kanone gegen die Scharten wirken kann.
- 47. Der Einsatz von Panzerkampfwagen gegen Eisenbahnkunstbauten (Brücken usw.) muß handstreichartig erfolgen, weil die meisten Eisenbahnbrücken zur Sprengung vorbereitet sein werden. Die Hauptaufgabe der Pz. Kpfw. besteht darin, überraschend und rechtzeitig an die Brücke heranzukommen und diese zu besetzen, bevor eine Sprengung durchgeführt werden kann
- 48. Ist mit dem Auftreten feindlicher Eisb. Pz. Züge zu rechnen, so ist die Strecke, wenn angängig, zu unterbrechen oder zu verminen. Streckenzerstörungen oder -unterbrechungen dürfen jedoch nur auf Befehl der vorgesetzten Kommandobehörde im Einverständnis mit den zuständigen Wehrmacht-Transport-Dienststellen durchgeführt werden
- 49. Durch sichtbare Sperren oder Scheinanlagen soll der feindliche Eisb. Pz. Zug gezwungen werden, an Stellen zu halten, die zu einem Überfall durch Teile der ausgesetzten eigenen Besatzungen vorbereitet worden sind und die auf ein vereinbartes Zeichen von der eigenen Artillerie oder mit Granatwerfern beschossen werden konnen.
- 50. Wollen die Eisb. Pz. Züge Angriffen feindlicher Eisb. Pz. Züge ausweichen, so nebeln sie sich rechtzeitig ein und sperren die Strecke im Schutze des Nebels durch abgeworfene Hindernisse (Entgleisungsvorrichtungen, Hemmschuhe) oder durch Eisenbahnfahrzeuge (Abstoßwagen), die zur Entgleisung gebracht worden sind. In Bahnhöfen besteht oft die Möglichkeit, feindliche Eisb. Pz. Züge auf Neben- oder Stumpfgleise abzulenken.

3232 Waffen Revue 20 Waffen-Lexikon: 3760-100-1 Waffen-Lexikon: 3760-100-1 Waffen-Revue 20 3233

51. Bei Kampfen von Eisb. Pz. Zugen gegeneinander ist zunächst die Lokomotive des feindzichen Eisb. Pz. Zuges unter Feuer zu nehmen, um ihn so bewegungsunfähig zu machen.

#### VIII. Eisenbahnkampfgruppe

52. Wenn zwei Eisb. Pz. Zuge zusammenarbeiten, dann können sie hintereinander oder - bei zweigleisigen Strecken - auch gestaffelt nebeneinander fahren. Die Abstande richten sich nach Aufgabe, Gelande und Streckenverhaltnissen.

Eingehende Verstandigung zwischen den Kommandanten über Kampfplan und dauernde Verbindung ist unbedingt erforderlich.

Die vorgesetzte Kommandobehörde befiehlt den gemeinsamen Führer.

- 53. Wird eine gemischte Eisenbahnkampfgruppe gebildet, so fährt der Eisb. Pz. Zug an der Spitze dieser Gruppe und hält dauernd Verbindung mit den nachfolgenden Zügen. lst ein weiterer Eisb. Pz. Zug verfügbar, so wird dessen Eingliederung mit Baukommando am Ende der Kampfgruppe zweckmäßig sein, um Zerstörungen der Strecke hinter dieser verhindern zu können.
- 54. Die auf gewöhnlichen Zügen verladene Infanterie muß durch behelfsmäßige Deckungen aus Bohlen und Sandsackpackungen gegen Infanteriefeuer geschützt werden.

Die verladenen Truppen der Eisenbahnkampfgruppe führen nur die Fahrzeuge mit, welche für die Bewegung der schweren Waffen in der Nähe dieses Zieles notwendig sind.

55. Verbindung alter Züge der Eisenbahnkampfgruppe durch Funk ist unbedingt notwendia.

Die Funkgerate der in den ersten Zügen verladenen Pz. Kofw. können hierbei ausgenutzt werden. Für Funkverbindung mit den zugeteilten Aufklärungskräften ist zu sorgen.

- 56. Die Kampigruppen sind je nach Aufgabe so auszustatten, daß sie längere Zeit selbst lebens- und verteidigungsfähig sind
- 57. Weitere Kräfte sind bereitzuhalten, um zurückgelassene Sicherungskräfte ablösen und der Kampfgruppe wieder nachführen zu können.

#### IX. Ruhe

- 58. Nach Erledigung der Aufträge müssen die Eisb. Pz. Züge in der Regel zu den Abstellbahnhöfen zurückkehren, um in den hierfür vorbereiteten Einrichtungen Kohle und Wasser aufzufullen und die notwendige Pflege der Lok und der übrigen Fahrzeuge sowie etwaige Instandsetzungen usw. durchzufuhren.
- 59. Schutz der Ruhe gegen Überraschungen durch den Feind muß durch ständige Aufklarung und ortliche Sicherungen gewahrleistet sein.
- 60. Fur gedeckte Aufstellung der Eisb. Pz Zuge und der Kraftfahrzeuge gegen Fliegersicht sowie für Fliegerabwehr ist zu sorgen

Es empfiehlt sich, die Eisb. Pz. Züge und Wohnzüge auseinanderzuziehen und auf mehrere Nebengleise abzustellen, so daß die Eisb. Pz. Züge als solche nicht zu erkennen sind

61. Gefährden feindliches Artilleriefeuer oder feindliche Flieger die Eisb. Pz. Zuge, so wird innerhalb der Bahnhöfe Stellungswechsel vorgenommen, oder die Eisb Pz. Züge werden in Verbindung mit den zuständigen Eisenbahn-Transport-Dienststellen aus den Bahnhöfen herausgezogen.

#### X. Troß

62. Häufiger Standortwechsel der Eisb. Pz. Züge erfordert meist Unterbringung in Eisenbahnwagen sowie Mitführen von Versorgungsgütern für längere Zeit.

Der Troß eines Eisb. Pz. Zuges besteht aus:

- a) den Wohnwagen,
- b) den Wirtschaftswagen.
- 63. Durch zweckmäßige Unterbringung von Besatzung, Gerät und Munition muß vermieden werden, daß dem Eisenbahnbetrieb Personen- und Güterwagen unnötig entzogen werden.

Für Wohnzwecke sind möglichst Güterwagen zu verwenden, die mit einfachen Mitteln wohnlich eingerichtet werden konnen. Die Beheizung der Wagen durch Öfen hat den Vorteil, daß hierdurch eine besondere Heizlok entfällt.

XI. Versorgung

- 64. Da die Eisb Pz. Züge in den meisten Fällen weit ab von Versorgungseinrichtungen eingesetzt sind und ihre Unterstellungsverhältnisse haufig wechseln, müssen alle Kommandanten bestrebt sein, die gesamte Versorgung (einschl. Zuführung von Dienst- und Feldpost, Marketenderwaren usw) sicherzustellen, wobei es Pflicht der zuständigen Kommandobehörden ist, in weitestem Maße zu helfen.
- 65 Die bei den Eisb Pz Zugen befindlichen Zahlmeister sorgen für die Vorbereitung und Durchfuhrung aller Versorgungsangelegenheiten. Sie sind über in Aussicht genommene Standortwechsel frühzeitig in Kenntnis zu setzen.
- 66. Die Betriebsstoffversorgung der Eisb. Pz. Züge (Kohle, Wasser, Kraftstoff, Öl) ist von entscheidender Bedeutung.

Der technische Fuhrer hat im Benehmen mit dem Zahlmeister die Versorgung auf diesem Gebiet sicherzustellen.

67. Der Sanitätsdienst wird durch die den Eisb. Pz. Zügen zugeteilten Ärzte geregelt. Schnelle ärztliche Hilfe - besonders im Kampf - muß durch den Arzt, der im Eisb. Pz.-Zug selbst den Angriff begleitet, gewahrleistet sein.

Unterstellung und Betreuung

- a) Die Eisb. Pz. Züge sind Heerestruppen. Sie werden in der Regel Heeresgruppen, AOK's oder den Befehlshabern der Heeres- bzw. Armeegebiete taktisch und wirtschaftlich unterstellt. Eine unmittelbare Unterstellung unter Korps oder Divisionen kann oft erforderlich werden.
- b) Truppendienstlich unterstehen sie dem Stabsoffizier der Eisenbahn-Panzerzüge im Stabe des Generals der Schnellen Truppen beim Oberkommando des Heeres.

3234 Waffen-Revue 20 Waffen-Lexikon: 3760-100-1

3235 Waffen-Revue 20 Waffen-Lexikon: 3760-100-1

Der Stabsoffizier d. Eisb. Pz. Züge ist Truppenvorgesetzter aller Eisb. Pz. Züge, deren truppendienstliche Betreuung ihm obliegt. Er hat die Diziplinarbefugnis eines Regimentskommandeurs

c) Der Gen d. Schn. Tr. b. Ob.d.H. hat gegenüber den Eisb. Pz. Zügen die Disziplinarbefugnis eines Divisionskommandeurs.

Die Rechte und Pflichten der Kommandobehörden, denen Eisb. Pz. Züge unterstellt werden, werden durch die truppendienstliche Unterstellung der Eisb. Pz. Züge unter den Stabsoff. d. Eisb. Pz. Züge bzw. unter den Gen. d Schn. Tr. b. Ob.d.H nicht berührt

- d) Eisenbahn-Transport-Dienststellen werden die Eisb. Pz. Züge nicht unterstellt. Im Hinblick auf die Schwierigkeiten, laufenden und rechtzeitigen Nachschub (Munition, Verpflegung, Kohle, Ersatzteile) sicherzustellen, ist stets eine möglichst lange Zeitdauer für die Unterstellung anzustreben.
- e) Der Kommandant ist für Ausbildung, Führung und Leistung der gesamten Besatzung verantwortlich, er ist deren Disziplinarvorgesetzter, "Gemäß H. Dv. 3/9 §§ 14 und 15 haben die Kommandanten, soweit sie Majore und Hauptleute sind, die Disziplinarstrafgewalt eines Bataillonskommandeurs. Sie gelten als Führer eines abgezweigten Truppenteils. Oberleutnante und Leutnante haben die Disziplinarstrafgewalt eines Kompaniechefs".

Die eisenbahntechn. Betreuung haben die Kommandobehörden, denen die Eisb. Pz.-Züge unterstellt sind, mit den Transportdienststellen zu regeln. Letztere stellen auch die eisenbahnbetriebliche Bearbeitung sicher Den Eisb Pz Zugen ist jeweils ein geeigneter Bahnhof (Abstelfbahnhof) als Ausgangspunkt für den Einsatz zuzuweisen. Die Eignung dieses Bahnhofes wird durch die Kommandobehörde im Benehmen mit der zuständigen Transportdienststelle festgelegt.

Beispiel der Gliederung einer gemischten Eisenbahnkampfgruppe

Voraus: Panzerdraisine mit Funk für Aufklarung (soweit vorhanden oder behelfsmaßig auszurüsten).

- 1. Zug: Panzerzug (ggf. mit Schneeraumvorrichtung), dabei Führer der Kampfgruppe und kleines Baukommando an Eisenbahnpionieren.
- 2. Zug: Gemischt besetzt aus 1 Inf. Btl., 1 Pz. Kp., 1 Bttr.
- 3. Zug: s. F. H. (mot.), Pz. Kpfw. so verladen, daß sie auch vom Zuge aus wirken können; desgleichen moglichst ein bis zwei Geschütze je Zug so verladen, daß sie von der Plattform aus mit Feuerleitung (Funk) aus dem Panzerzuge diesen unterstützen können (Verstärkung des Wagenbelags erforderlich).
- 4. Zug: Bauzug mit Eisenbahnpionieren.
- 5. Zug: 1 Btl. mit vermehrter Ausstattung an schweren Waffen und Pak
- 6. Zug: Versorgungszug mit Munition, Verpflegung und Betriebsstoff (Aufteilung auf die einzelnen Züge kann je nach Lage zweckmäßig sein).
- 7. Zug: 1 Btl. mit vermehrter Ausstattung an schweren Waffen und Pak.

#### Ausrüstung der Eisenbahn-Panzerzüge mit Nachrichtengerät

Nachrichtenmittel müssen vorhanden sein:

- a) zur Verständigung innerhalb des Zuges,
- b) zur Verständigung mit Stellen außerhalb des Zuges.

Als Nachrichtenmittel dienen:

Lautsprechende Fernsprecher auf der Lok und in jedem Wagen

Klingel
Lichtsignale
Melder
Sprachrohre
Streckenfernsprecher
Funkgerät (Tornisterfunk)
Signalhorn
Dampfpfeife der Lok
Signalflaggen
Leuchtpistolen
Knallkapseln
Satz Funkgerät Fu 11 SE 100
Satz Funkgerät Fu 15 SE A



Bild 16: Panzerzugwagen unbekannter Herkunft

#### Herstellen eines behelfsmäßigen Panzerzuges

Zur Herstellung eines behelfsmäßigen Panzerzuges sind zwei bis vier Wagen und eine Lokomotive erforderlich. Zwei weitere Wagen – Rungen- oder Kieswagen –, die mit Sand, Erde, Kies usw. beladen sind, konnen als Abstoß- oder Sicherheitswagen bei gefahrdeten Strecken (Minen, geladene Brücken) dienen.

Als Wagen sind am besten sogenannte Kohlenwagen zu verwenden, das sind offene Wagen (O-Wagen) mit Stirn- und Seitenwanden bis zu 1,80 m Hohe.

Die behelfsmäßige Panzerung der Wagen wird zweckmäßig folgendermaßen durchgeführt:

An allen vier Innenwänden eines Wagens sind Schwellen anzubringen, die mit ihren Längsseiten hochkantig aufeinandergelegt und bis zur vollen Höhe der Bordwand aufgestapelt werden. Daneben ist in gleicher Weise eine zweite Reihe von Schwellen anzubringen, und zwar derart, daß diese die Zwischenfugen der an den Wänden liegenden Schwellen überdecken. Die Befestigung der Schwellen, auch untereinander, geschieht durch Bauklammern. Soweit Sandsäcke vorhanden sind, konnen diese als zusätzliche Sicherung hinter den Schwellen aufgestapelt werden.

Wagen und Lokomotive werden dann so zusammengestellt, daß die letztere in der Mitte des Zuges und je ein Stoßwagen sich an der Spitze und am Schluß des Zuges befinden.

Bewaffnung und Besatzung der Wagen richten sich nach vorhandenen Waffen (Beute) und den jeweiligen Kampfaufträgen.

Fotos: Bundesarchiv, Franz Kraus, Barner, Archiv Pawlas

Fortsetzung folgt

#### Bandenkampf-Abzeichen

Am 21, März 1944 veröffentlichen die "Allgemeinen Heeresmitteilungen" folgenden "Führerbefehl":

#### 145. Verordnung über die Stiftung des Bandenkampf-Abzeichens vom 30. Januar 1944

Der Fuhrer

Führer-Hauptquartier, den 29. 1. 1944

- 1. In Anerkennung des Einsatzes in dem vom Gegner immer straffer organisierten und verschärften Bandenkampf stifte ich das Bandenkampf-Abzeichen.
- Das Bandenkampf-Abzeichen ist ein Tapferkeits- und Leistungsabzeichen.
   Die Verleihung des Bandenkampf-Abzeichens erfolgt in drei Stufen (Bronze, Silber, Gold).
- 3. Das Bandenkempf-Abzeichen wird an der linken Brustseite getragen.
- 4. Der Beliehene erhält eine Besitzurkunde.
- 5. Das Bandenkampf-Abzeichen verbleibt nach Ableben des Beliehenen als Erinnerungsstuck den Hinterbliebenen.
- 6. Die Durchführungsbestimmungen erläßt der Reichsführer-SS.

Adolf Hitler



3238 Waffen-Revue 20 Waffen-Lexikon: 3760-100-1 Waffen-Lexikon: 4171-100-11 Waffen-Revue 20 3239

#### Verleihungsbestimmungen für das Bandenkampf-Abzeichen

Der Reichsführer-SS

Feld-Kommandostelle, den 1. Februar 1944

- 1. Das Bandenkampf-Abzeichen ist ein Tapferkeits- und Leistungsabzeichen.
- 2 Das Bandenkampf-Abzeichen wird als Anerkennung für Bewährung im Kampf gegen Banden verliehen. Die Verleihung erfolgt in drei Stufen (Bronze, Silber, Gold).
- 3. Das Bandenkampf-Abzeichen kann an Fuhrer, Unterführer und Männer aller im Bandenkampf eingesetzten deutschen Verbande verliehen werden
- 4. Die Bedingungen für die Verleihung sind:
- a) für die erste Stufe (Bronze) = 20 Kampftage
- b) für die zweite Stufe (Silber) = 50 Kampftage
- c) fur die dritte Stufe (Gold) = 100 Kampftage.
- 5. Als Kampftage sind anzurechnen:
- a) für die Angehörigen aller infanteristischen zum Einsatz kommenden Einheiten.

Alle Tage, an denen die Angehörigen der Einheiten Gelegenheit fanden, mit dem Gegner in Nahkampfberuhrung (Mann gegen Mann) zu kommen. Dieses kann also bei Angriff und Abwehr, beim Spähtruppgang, Meldegang, bei Abwehr eines feindlichen Spähtruppunternehmens usw. gegeben sein.

b) Für die Angehörigen schwerer Waffen:

Alle Tage, an denen die Angehörigen dieser Einheiten (Geschützbedienungen usw.) in unmittelbaren Kampf (Nahkampf) mit Banditen geraten.

Für Angehörige der im Bandenkampt eingesetzten Flakwaffe gelten als Kampftage außer den Tagen, an denen die Geschützbedienungen usw. in unmittelbaren Kampf mit Banditen geraten, auch jene, an denen von den Geschützbedienungen Feindflugzeuge abgeschossen werden

c) Für die Besatzungen der im Bandenkampf eingesetzten Einzelflugzeuge oder Fliegerverbände

Alle Tage, an denen die Flugzeugbesatzungen unter Feindbeschuß einen Auftrag zur erfolgreichen Durchführung bringen.

Ein jeder bestätigter Flugzeugabschuß gilt für 3 Kampftage.

Als Bedingung für die Verleihung des Bandenkampf-Abzeichens an Flugzeugbesatzungen wird die folgende Zahl an Kampftagen gefordert:

fur die erste Stufe (Bronze) = 30 Kampftage

für die zweite Stufe (Silber) = 75 Kampftage

für die dritte Stufe (Gold) = 150 Kampftage.

- 6. Auf Vorschlag der Kompaniefuhrer, der unverzüglich und möglichst noch am gleichen Tage mit der Tagesmeldung abzugeben ist, legen die Kommandeure der Regimenter, selbständigen Bataillone usw. im Tagesbefehl den anzurechnenden Kampftag für die beteiligten Einheiten fest.
- 7. Der Kompanie- usw. Führer legt in einer Liste (Anlage 1) die Namen der an dem Kampftag beteiligten und bewährten Soldaten fest, sie ist nach dem letzten Namen durch Unterschrift des Einheitsführers zu schließen. Diese Listen sind zu den Beilagen des

Kriegstagebuches zu nehmen. Angehorige von Einheiten, die im Rahmen oder Kampfraum einer anderen Einheit kampfen und sich bewähren, sind in deren Liste aufzunehmen. Der zuständigen Einheit ist ein Listenauszug zu übersenden.

Jeder Mann hat im Soldbuch ein Blatt (Anlage 2) bei sich zu tragen, in dem der anzurechnende Kampftag einzutragen und zu bescheinigen ist.

- 8. Für die Führer vom Kompanieführer an aufwärts sind die Kampftage durch den nächsthöheren, für den jeweiligen Einsatz zuständigen Vorgesetzen zu bescheinigen
- 9. An Gefallene, Verstorbene und todlich Verunglückte ist das Bandenkampf-Abzeichen gegebenenfalls nachträglich zu verleihen, wenn sie vor dem Tode oder am Tage ihres Todes die Bedingungen erfullt haben. Die verliehene Auszeichnung ist mit Besitzurkunde den Hinterbliebenen als Erinnerungsstück zu übersenden.
- 10. Kampftage sind ab 1, 1, 1943 anzurechnen.

Die für das Bandenkampf-Abzeichen angerechneten Kampftage können nicht für andere Kampfabzeichen oder Nahkampfspange in Anrechnung gebracht werden.

- 11. Der Kompanie- usw. Führer beantragt die Verleihung der in Frage kommenden Stufe des Bandenkampf-Abzeichens über seine vorgesetzte Dienststelle beim Hoheren SS- und Polizeifuhrer.
- 12 Der Höhere SS- und Polizeiführer verleiht das Bandenkampf-Abzeichen und stellt über die Verleihung eine Besitzurkunde aus (Anlage 3)

Nur diese bzw. die auf Grund der Besitzurkunde gemachte Eintragung im Soldbuch berechtigt zum Tragen des Bandenkampf-Abzeichens.

- 13. Über erfolgte Verleihungen sind von der Verleihungsdienststelle Verleihungslisten (Anlage 4) aufzustellen und über den Chef der Bandenkampfverbände an das Hauptamt Persönlicher Stab Reichsführer-SS, Hauptabteilung Auszeichnung und Orden, zu übersenden
- 14. Bei Verleihung der nächsthöheren Stufe ist die vorhergehende Stufe abzulegen.
- 15. Das Bandenkampf-Abzeichen kann zu allen Uniformen der Wehrmacht, der Partei und ihrer Gliederungen getragen werden.
- 16. Alle Zweitausfertigungen oder Ersatz für verlorene Abzeichen durfen nur gegen Vorlage des Besitzzeugnisses, bei schriftlicher Bestellung gegen Einsendung einer mit Dienststempel versehenen, beglaubigten Abschrift der Besitzurkunde käuflich erworben werden.
- 17. Der Bedarf an Bandenkampf-Abzeichen ist durch die Hoheren SS- und Polizeiführer über den Chef der Bandenkampfverbände beim Hauptamt Persönticher Stab Reichsführer-SS, Hauptabteilung Auszeichnungen und Orden anzufordern.

#### Zusatzbestimmungen

H. Himmier

- 1. Verleihungsdienststellen:
- a) Der Reichsführer-SS.
- b) Der Chef der Bandenkampfverbände

für Angehörige der Stäbe der Höheren SS- und Polizeiführer,

für Angehörige aller unmittelbar unterstellten Dienststellen und Einheiten der SS und Polizei.

für Angehörige aller unmittelbar unterstellten Einheiten des Heeres und der Luftwaffe

c) Die Höheren SS- und Polizeiführer

für Angehörige aller unterstellten Dienststellen und Einheiten der SS und Polizei,

für Angehörige aller unterstellten Einheiten des Heeres und der Luftwaffe

d) O. K. H.

für Angehörige des Heeres.

e) O. K. M

für Angehörige der Kriegsmarine.

f) O K. L.

für Angehörige der Luftwaffe

- 2. Das Bandenkampf-Abzeichen kann auch an nichtdeutsche Führer, Unterführer und Manner aller im Bandenkampf eingesetzten Verbände verliehen werden, die auf den Führer vereidigt sind
- 3. Für die Verleihung des Bandenkampf-Abzeichens gelten die in anliegendem Auszug angeführten allgemeinen Bestimmungen und besonderen Verleihungsgrundsätze des Sturmabzeichens sinngemäß
- 4. O. K. H., O. K. M. und O. K. L. fordern ihren Bedarf an Auszeichnungen direkt beim Hauptamt Persönlicher Stab Reichsführer-SS, Hauptabteilung Auszeichnungen und Orden, an.

#### H. Himmler

Der Auszug ist hier nicht veröffentlicht. Der Auszug enthält aus den "Allgemeinen Bestimmungen" der Sturmabzeichen die Ziffern 2, 3, 4, 5, 6 und 8, aus den "Besonderen Verleihungsgrundsätzen" der Sturmabzeichen die Ziffern 1 und 2.

Am gleichen Tage wurden auch noch folgende Zusätze bekanntgegeben:

#### 147. Bandenkampf-Abzeichen

#### Zusätze des O. K. H. zu den Verleihungs- und Zusatzbestimmungen des Reichsführers-SS

- 1. Auf die in Ziffer 10 der Verleihungsbestimmungen für das Bandenkampf-Abzeichen vom Reichsführer-SS gegebene Anordnung, wonach die Anrechnung von Kampftagen für das Bandenkampf-Abzeichen die Anrechnung für andere Kampfabzeichen ausschließt, wird besonders hingewiesen. Demnach sind mit Wirkung vom 1.5. 1944 Einsätze im Bandenkampf zur Erfüllung der Bedingungen für die Verleihung von "Sturmabzeichen" nicht mehr anrechnungsfähig.
- Für Tage, die Angehörigen der im Bandenkampf eingesetzten Heeresflakwaffe als Bandenkampftage angerechnet werden (z. B. Abschuß von Feindflugzeugen), darf nicht gleichzeitig eine Punktbewertung für das Heeresflakabzeichen erfolgen (s. Ziffer 5, b der Verleihungsbestimmungen).
- 3. Die Verleihung des Sonderabzeichens für das Niederkämpfen von Panzerkampfwagen usw. durch Einzelkampfer wird durch diese Verfügung nicht berührt

- 4. Die durch den Chef der Bandenkampfverbände bzw. durch Höhere SS- und Polizeiführer an Angehörige unterstellter Einheiten des Heeres vollzogenen Verleihungen sind dem O. K. H. durch Übersendung einer vom Einheitsführer unterschriebenen Ausfertigung der Verleihungsliste nach Anlage 4 der vom Reichsführer-SS erlassenen Verleihungsbestimmungen zu melden (s. Ziffer 1, b und c).
- 5. Verleihungsdienststellen des Heeres sind
- a) im Operationsgebiet und in den besetzten Gebieten der taktische Vorgesetzte mit den Befügnissen mindestens eines Div.-Kdrs.,
- b) im Heimatkriegsgebiet die Wehrkreisbefehlshaber.

Verleihungen sind vom Kp.- usw Führer über den Rgt.-Kdr. bzw. Kdr. eines selbständigen Btl. usw., der nach Prufung der Voraussetzungen Stellung nimmt, bei den zuständigen Verleihungsdienststellen zu beantragen. An Stelle von Antragsformularen sind Verleihungslisten nach Anlage 4 mit der Kennzeichnung "Antrag" zu versehen und in zweifacher Ausfertigung einzureichen. Von dem Rgt.-Kdr. sind nach Zustimmung zur Verleihung vorbereitete Besitzzeugnisse den Verleihungslisten beizufügen. In den Verleihungslisten sind in der zweiten Spalte unter Name, Vorname, und Geburtsdatum besondere Angaben, wie z. B. gefallen, vermißt oder in Gefangenschaft geraten (s. auch Neudruck "Orden und Ehrenzeichen" S. 264–266), anzugeben.

Eine Ausfertigung mit Vollzugsvermerk der Verleihungsdienststelle wird zugleich mit den Besitzzeugnissen und Auszeichnungen den Regimentern bzw. selbständigen Bataillonen und Abteilungen zur weiteren Veranlassung übersandt.

Die Verleihung an Kommandeure vom Rgt.-Kdr. (Kdr. eines selbständigen Btl. usw.) an aufwärts erfolgt durch O. K. H. (s. Ziffer 1, d).

O. K. H., 7. 3. 44 - 29 e alig - P 5 (f).

Und am 7. Oktober 1944 schließlich veröffentlichen die "Allgemeinen Heeresmitteilungen" wie folgt"

#### 544. Aushändigung des Bandenkampf-Abzeichens in Gold durch den Reichsführer-SS

Der Reichsführer-SS

- Adjutantur -

Tgb. Nr. AuO. 1/2 A/3294/44 Kl.

Berlin SW 11, den 25, 8 1944

Prinz-Albrecht-Str. 8.

 Der Reichsführer-SS hat sich die Aushändigung des Bandenkampfabzeichens in Gold persönlich vorbehalten, um damit die tapfersten und erfolgreichsten Bandenkämpfer würdigen zu können.

- 2. Soldaten, die die Bedingungen (100 Kampftage, für Flugzeugbesatzungen 150 Kampftage) erfüllt haben, sind durch die verleihungsberechtigten Dienststellen an Reichsführer-SS, Adjutantur, Hauptabteilung Auszeichnungen und Orden, zu meiden. Dazu ist jeweils eine Abschrift des Verleihungsantrages für Bandenkampf-Abzeichen in Gold mit der Bescheinigung des verleihungsberechtigten Kommandeurs vorzulegen.
- 3. Der Zeitpunkt der Meldung beim Reichsführer-SS wird den Dienststellen durch die Adjutantur des Reichsführers-SS mitgeteilt

3242 Waffen-Revue 20 Waffen-Lexikon: 4171-100-11 Waffen-Lexikon: 4171-100-11 Waffen-Revue 20 3243

4. Bereits verliehene Bandenkampf-Abzeichen in Gold sind umgehend an Reichsführer-SS, Adjutantur, Hauptabteilung Auszeichnungen und Orden, mit Abschrift des Verleihungsantrages zu melden.

> Kment SS-Sturmbannfuhrer

Zusatz des Oberkommandos des Heeres Die Heeresgruppen melden gem Zifter 2 und 4 an O. K. H. / P A / P 5/1. Staffel.

> O K. H., 18, 9, 44 - 5636/44 - PA / P 5/1. St.

#### Besitzzeugnis

Dem

(Dienstgrad)

Cor- and Familiannamer

(Teuppenteil)

verleihe ich für tapfere Teilnahme

an ...... Kampftagen

das

#### Bandenkampfabzeichen

in

(Ort uist Datum).

(Unterscheife)

(Stempel):

(Dienstgrad and Da to con-

#### Der Preßgasminenwerfer

#### **Vorbemerkung**

Als eine besonders wirksame und gefürchtete Waffe haben sich im ersten Weltkrieg die sogenannten Minenwerfer erwiesen. Wir werden uns noch in einem späteren Heft mit diesen Vorläufern der Granatwerfer beschäftigen, die heute "Morser" genannt werden.

Es gab sie in verschiedenen Kalibern mit unterschiedlichen Reichweiten. Sie galten zunächst als Geheimwaffe des ersten Weltkrieges, hatten aber einige unangenehme Eigenheiten:

- 1. Ihr Standort wurde durch den Knall sowie die Rauch- und Feuererscheinung beim Abschuß leicht verraten.
- 2. Die langsam fliegenden Minen konnten leicht beobachtet und damit ebenfalls der Standort erkannt werden
- 3. Selbst die Aufstellung von schwereren Minenwerfern in "gedeckten Stellungen" half nicht viel; sie wurden schnell erkannt und durch Massenleuer bekamplt.

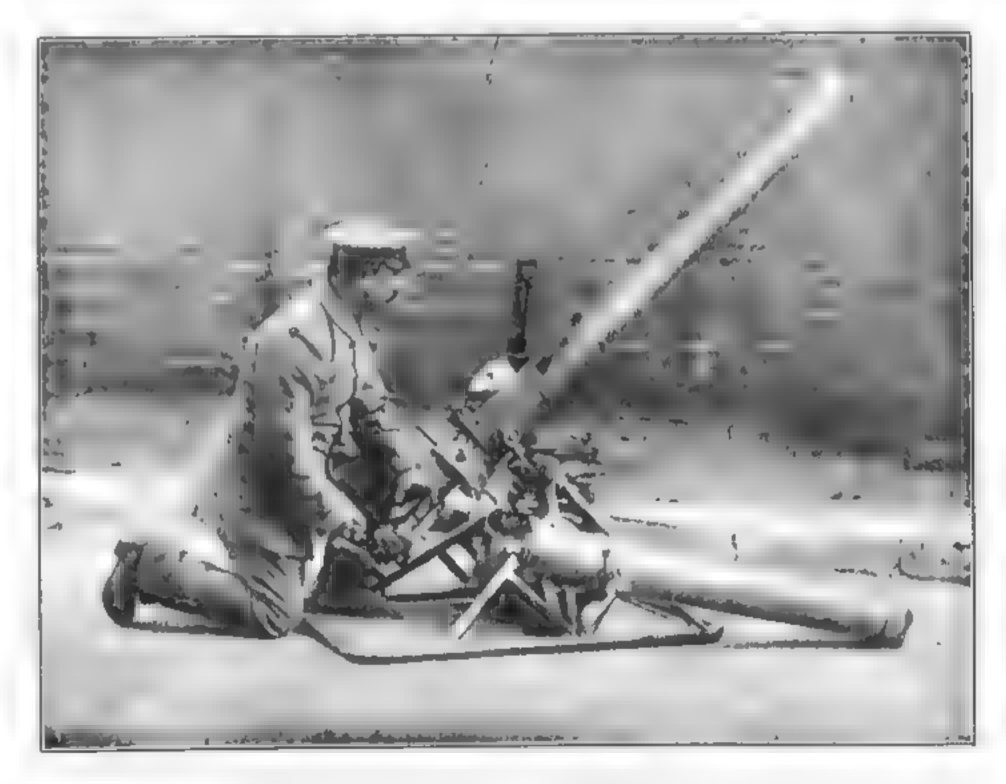


Bild 1: Preßgasminenwerfer mit Einkammersystem

4. Die Treibladungen waren schwach und gestatteten nur eine geringe Schußweite (Wurfweite) und obendrein war die Streuung recht erheblich

Man begegnete diesen Nachteilen durch die Schaffung von schweren Minenwerfern, die eine größere Schußweite hatten und deshalb weiter zuruck, hinter die Infanteriestellungen, verlegt werden konnten. Aber die unter Punkt 1 genannten verräterischen Nachteile blieben.

Man überlegte, wie man Abhilfe schaffen könne und fand eine Lösung im sogenannten Preßgas- oder Preßluft-Minenwerfer. Man ging davon aus, daß die für das Herausschleudern der Wurfminen notwendige Energie, die beim herkommlichen Minenwerfer durch das Verbrennen des Pulvers der Treibladung frei wurde, durch die Verwendung von Luftdruck ersetzt werden mußte

Und so entwickelte die Firma Ehrhardt und Lehmer in Saarbrücken einen Werfer, bei dem Preßluft als Treibmittel für die Wurfmine verwendet wurde. Man nannte dieses Gerat "Preßgasminenwerfer".

#### Der deutsche Preßgasminenwerfer

Es ist bekannt, daß bei den herkömmlichen Minenwerfern und den späteren Granatwerfern eine großere Schußweite durch die Anbringung von Zusatz-Treibiadungen an der Wurfgranate (Wurfmine) erreicht werden konnte. Eine Maßnahme, die nicht nur zeitraubend war, sondern auch eine genau berechnete Erhöhung des Rohres erforderte, wenn das Ziel erreicht werden sollte. In den meisten Fällen verfehlten die ersten Granaten ihr Ziel und erst wenn man den Einschlag beobachten konnte und durch eine Rohrerhöhung oder -senkung die Reichweite der Granaten veränderte, konnte einigermaßen gezielt geschossen werden. Die sogenannten "Schußtafeln", die jedem Gerät beigegeben wurden und die Einstell- bzw. Richtdaten enthielten, waren in vielen Fällen reine Theorie. Sie enthielten zwar jeweils den Vermerk, unter welchen Bedingungen sie errechnet wurden und wie andere Verhältnisse (etwa Temperatur, Windrichtung usw.) berücksichtigt werden mußten, aber wer hatte im Einsatz schon die Zeit dazu, komplizierte Rechenaufgaben zuverlässig zu lösen?

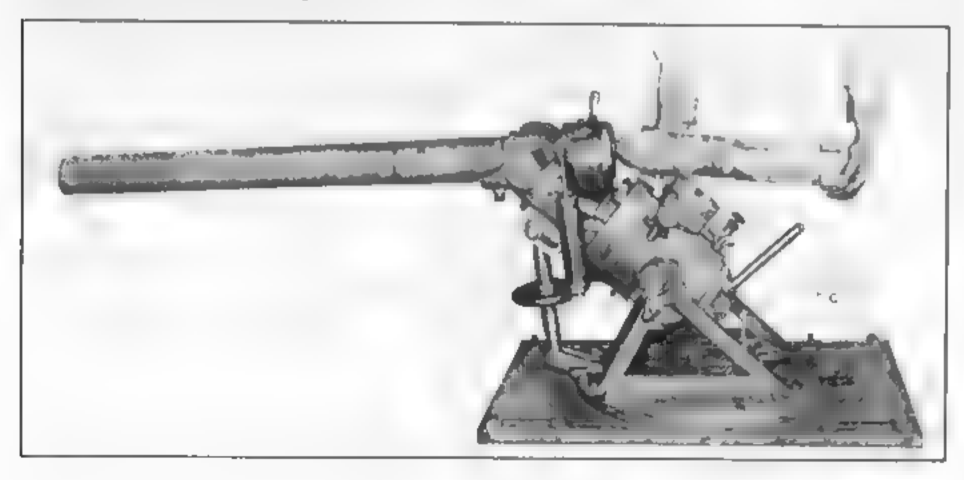


Bild 2: Preßgasminenwerfer mit Zweikammersystem beim Laden

Waffen-Lexikon: 1605-100-10

Im Gegensatz zur Artiflerie-Munition, die mit einer starken Treibladung versehen war, deren Gase, die sich beim Abschuß entwickeln, nicht nur das Geschoß viele Kilometer weit schleudern konnten, sondern es auch noch durch das gezogene Rohr pressen mußten, waren die Wurfminen mit einer schwachen Treibladung versehen, um mehr Platz für die Ladung der Mine zu haben. Die Wurfmine sollte ja keinen Panzer durchschlagen oder durch Splitter wirken, sondern eine hohe Druckwelle beim Aufschlag erzeugen.

Bei der Entzündung der Treibladung entstehen Explosionsvorgänge, wie sie von Sprengstoffen oder explosiven Gasmischungen herrühren und die stets mit einer chemischen Umsetzung verknüpft sind, die sich besonders infolge der entwickelten Warme mehr oder weniger beschleunigt und von Knall und Flammen sowie von einer heftigen Erschutterung der Umgebung begleitet ist (z. B. fester oder flüssiger Sprengstoff wird in Gas umgewandelt).

Man kam dahinter, daß hochgespannte Dämpfe und gepreßte Gase bei plötzlicher Ausdehnung zwar auch explosionsähnliche Erscheinungen hervorrufen, aber ohne hierbei Knall und Flamme zu entwickeln und völlig unabhängig von chemischen Entwicklungsvorgängen. (Gas bleibt Gas.)

Die explosionsartige Dehnung einer gepreßten Luftmenge ist bezüglich der freiwerdenden Arbeitsgröße (Energie) ausschließlich vom Druck, dem Volumen und der Temperatur des gepreßten Gases abhängig

#### Die Idee des Preßgasminenwerfers war geboren.

Es stellte sich heraus, daß bei der Verwendung von gepreßter Luft nicht nur die verräterische Knall- und Feuerentwicklung fortfielen, sondern, daß daruber hinaus, durch Erhöhung oder Verminderung des Druckes eine größtmögliche Genauigkeit bei der Bestimmung der Schußweite (Wurfweite) möglich wurde.

Die Stärke des Druckes konnte mittels eines angebrachten Manometers genau gemessen und reguliert werden und mit der Veränderung des Druckes war auch die Regulierung der Wurfweite gegeben, ohne, wie bei den herkömmlichen Werfern, die Hohe des Werferrohres verändern oder (unter erheblichen Zeitaufwand) Zusatz-Treibladungen anbringen zu mussen

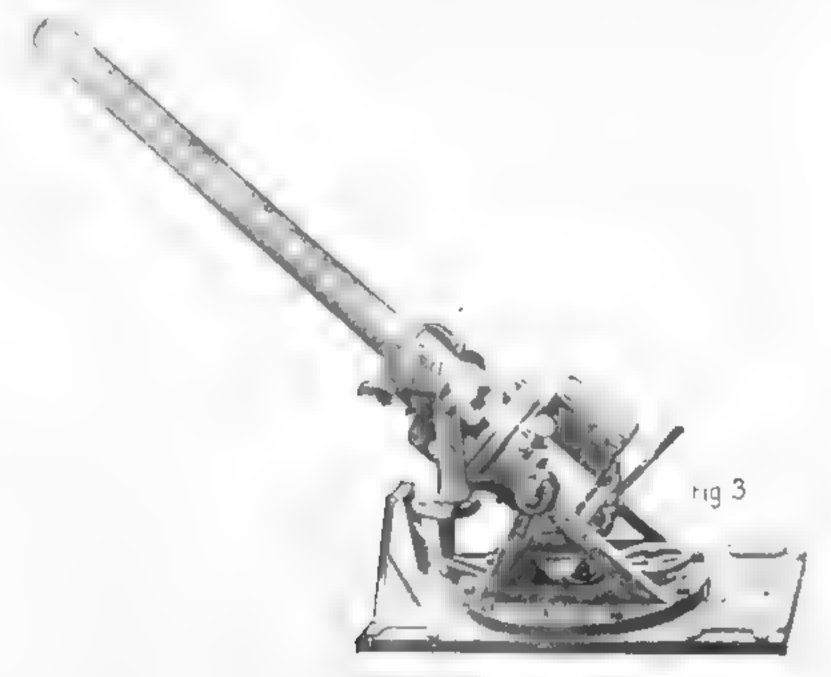
Die Firma Ehrhardt und Lehmer hatte verschiedene Arten und Größen dieser neuen Preßgasminenwerfer entwicke't.

Auf Bild 1 sehen wir einen Preßgasminenwerfer mit einem langen Rohr und einem Einkammersystem. Die Wurfmine wird von vorn in das Rohr geschoben und gleitet im glatten Rohr soweit nach hinten, bis sie an die Festhaltevorrichtung in einer bestimmten Entfernung vom Wurfrohrboden anstößt, dort einrastet und festgehalten wird. Der Zwischenraum, der nun zwischen dem Boden der festgeklemmten Wurfmine und dem Ende des Wurfrohres entsteht, ist die eigentliche Druckkammer, in die nun die Preßluft aus Flaschen hineingelassen wird. Der gewunschte Druck, der nach dem Schließen der Kammer vorhanden ist, kann an dem Manometer abgelesen werden. Durch Lösen der Festhaltevorrichtung kann die gepreßte Luft, die Wurfmine vor sich schiebend, nun aus dem Rohr nach vorn entweichen und die Mine aus dem Wurfrohr schleudern. Man erkennt also, daß an die Stelle der Gase einer entzündeten Treibladung hier die gepreßte Luft tritt, die das Geschoß (in diesem Falle die Wurfmine) aus dem Rohr schleudert.

Mit diesem Gerät waren aber keine großen Schußweiten möglich, weshalb man sich bald für das Zweikammernsystem entschied.

Mit diesem zweiten System konnten nicht nur größere Wurfweiten, bis 800 m erreicht werden, sondern das Rohr konnte auch von hinten geladen werden. Man kippte es, nach Lösen eines Hebels, einfach runter, schob die Wurfmine von hinten hinein und brachte das Wurfrohr wieder in seine Ausgangsposition (Schußposition siehe Bild 3) zurück

Und während ein Soldat die Wurfmine hineinschob, konnte ein zweiter bereits die Kammer mit Preßfuft "laden".



Bld 3 Preßgasminenwerfer mit Zweikammersystem, in Feuerstellung

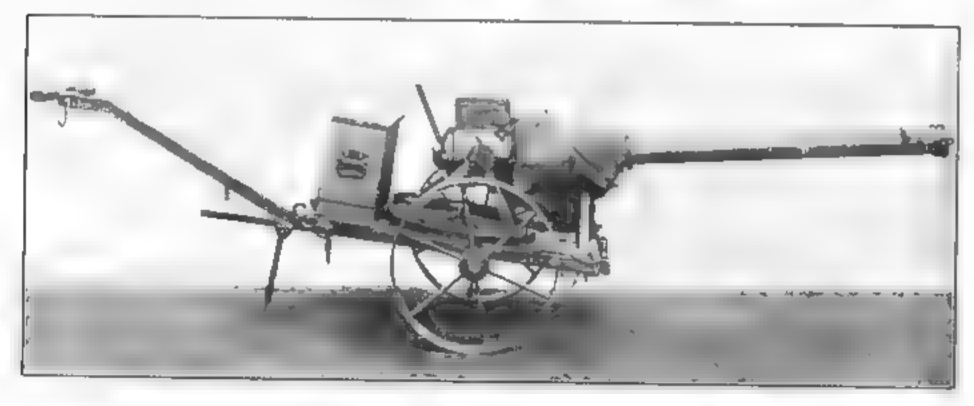


Bild 4: Preßgasminenwerfer mit Zweikammersystem auf Transportkarren

War schon beim Einkammersystem ein langes Wurfrohr nötig, um darin die verhältnismaßig lange Wurfmine unterzubringen und eine gewisse Länge als Fuhrung für die Mine zu haben, so war bei dem Zweikammersystem ein noch längeres Rohr erforderlich, weil hier noch die Ladekammer (Druckkammer) zum beweglichen Teil, dem Wurfrohr, hinzukam. Die Preßgasladekammer war zusätzlich angebracht worden.

Aber auch dieses zweite System hatte seine Tucken. Durch das längere Rohr ergab sich eine ungünstige Schwerpunktlagerung und ein größeres Gewicht, das durch die zweite Kammer noch erhöht wurde. Um das Gerät leichter transportieren zu können, versuchte man, durch Materialeinsparung, das Gewicht zu mindern. Da die Lafette, wegen der erheblichen Geschößlange auch verhaltnismaßig hoch war, ergaben sich, unter Einwirkung des Abschußrückstoßes, starke Erschutterungen, die sich besonders bei den verwendeten Flügelminen höchst ungünstig auswirkten.

Aber die "Kinderkrankheiten" dieser neuen Waffe waren bald beseitigt, als man auf die Idea kam, die Zwischenraume der Flugel, die als Stabilisator notwendig waren, mit einem Füllstück auszufullen und damit die schädlichen Zwischenraume bei der Expansion der Luft beseitigte. Nun konnte das "Preßgas" gleichmaßig auf den Boden des Fullstuckes wirken, ohne sich in irgendwelchen Zwischenraumen zu verfangen (siehe Bild 2).

Wie bereits erwähnt, war eine Hohenrichtung nicht nötig, weil die Weite durch den Druck reguliert wurde. Zur Seitenrichtung war das Gerät auf eine Drehscheibe gesetzt worden. Bei den letzten Ausführungen brachte man eine Art Pivotlafette (Bild 6) an und man verkürzte das Wurfrohr, wobei man das vorher glatte durch ein gezogenes Rohr ersetzte.

Zum Transport wurde ein einfacher Karren mit Eisenrädern (Bild 4) verwendet.

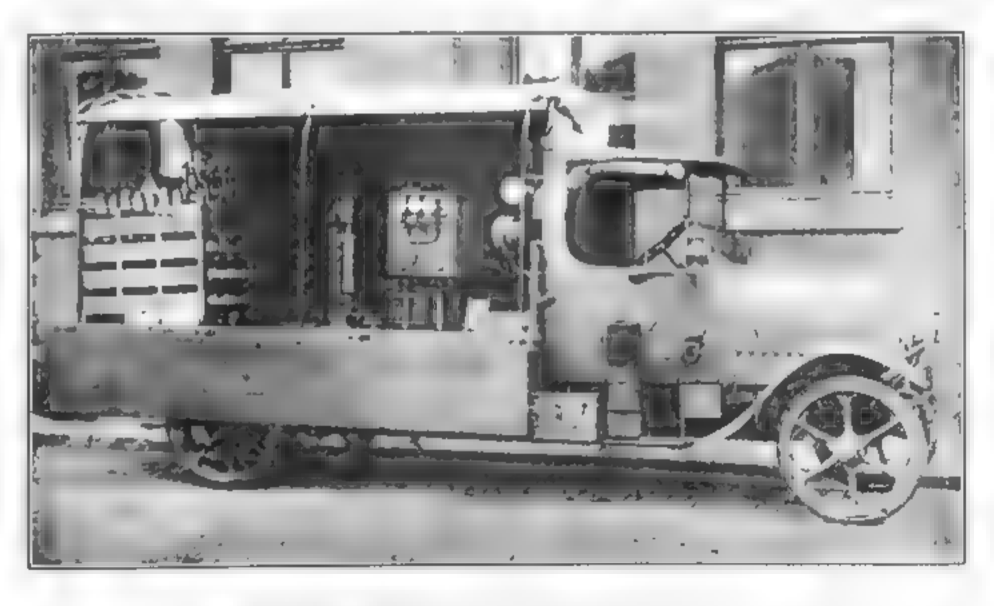


Bild 5: Kompressorwagen zum Füllen der Preßgasflaschen





Bild 6: 15-cm-Preßluftminenwerfer, links auf Holzbettung, rechts auf ringförmiger Bettung

Auch das letzte Problem, die Versorgung mit dem Preßgas, wurde zufriedenstellend gelost:

Das Preßgas wurde aus verschieden großen Stahlflaschen (Bild 1) entnommen und durch Kupferrohre über Prazisionsventile in die Preßluftladekammer eingeführt. Die Flaschen seibst wurden auf verschiedene Arten gefüllt, wie z. B. unter Verwendung von flussiger Luft, wobei aus einem Liter flüssiger Luft 1000 Liter gasförmiger Luft gewonnen werden konnten, ferner auf chemischem Wege und schließlich unter Verwendung von Kompressorwagen, den wir auf Bild 5 sehen. Hier diente der Fahrzeugmotor gleichzeitig als Antrieb für die Verdichteranlage.

Diese Fahrzeuge waren in entsprechender Entfernung von der Front stationiert. Die gefüllten Flaschen mußten also erst zur Frontstellung gebracht werden. Eine Flasche reichte, je nach Schußentfernung und des hierfür notwendigen Druckes, 10 bis 20 Schuß

Der höchste Betriebsdruck betrug 100 atů, mit dem 6,5 kg schwere Wurfminen ca. 800 m weit geschleudert werden konnten. Als wirksamstes Kaliber erwiesen sich 10,5 cm

Obwohl man die Nachschubfrage des Preßgases dadurch zu lösen wußte, daß man vorwiegend flüssige Luft verwendete, die in kleine Flaschen von 2,5 Liter abgefüllt war und pro Mann also 8 bis 10 Flaschen nach vorn getragen werden konnten; und obwohl größere Stückzahlen dieser Preßgasminenwerfer tatsächlich zum Einsatz kamen; sind sie nach dem 1. Weltkrieg gänzlich verschwunden.

Die Nachteile werden sich doch zu stark bemerkbar gemacht haben. Die Munition war zu unhandlich und die Wirkung vermutlich zu gering. Die Ventile waren sehr empfindlich, mußten einem hohen Druck standhaften und mußten stets sauber gehalten werden, was im Dreck an der Front bestimmt nicht leicht war. Das Gerät war zu schwer, zu unhandlich und deshalb nur im Stellungskrieg zu gebrauchen.

Obwohl nun also alle Ansätze für eine geräuschlose Waffe vorhanden waren, wurde die Weiterentwicklung durch die Beendigung des 1. Weltkrieges unterbrochen und danach nicht wieder aufgenommen.

An dieser Stelle muß noch erwähnt werden, daß kein geringerer als der Abteilungsdirektor und Vorsteher des Konstruktionsbüros der Rheinischen Metallwaren- und Maschinenfabrik, Herr Obering. Völler, bereits vor dem ersten Weltkrieg nach ähnlichen Treibmitteln geforscht hat. Er hatte sich jedoch für die Beibehaltung des Pulvers als Treibmittel entschieden, weil durch die Wahl der jeweiligen Pulverart und der Ladungsmenge die beste Art der Aufspeicherung der für eine Schußwaffe nötigen Energie gegeben sei. Für die damalige Zeit war wohl diese Erkenntnis durchaus richtig; heute wissen wir, daß eine Landung auf dem Mond niemals möglich gewesen wäre, wenn man nicht wirkungsvollere Treibmittel für die sogenannte "V 2" gefunden hätte

Obering. Völler ist übrigens bei Versuchen mit Minenwerfern tödlich verunglückt, was für die Firma ein in vielfacher Hinsicht schmerzlicher Verlust war; galt er doch als Erfinder verschiedener Waffensysteme.

#### Nachbemerkung

Wir haben bereits bei der Abhandlung über die sogenannten Do-Geräte, die "Nebelwerfer", darauf hingewiesen, daß die Behauptung über die Verwendung von Preßlußtgranaten im zweiten Weltkrieg in das Reich der Märchen verwiesen werden muß. Es
wurden niemals Geschosse hergestellt oder gar verwendet, die die Bezeichnung "Preßluftgranate" rechtfertigen wurden.

Auch bei dem hier beschriebenen Gerät muß unter allen Umständen eine Mißdeutung oder Verwechslung mit Preßlußgranaten vermieden werden.

Die Wurfmine, die aus diesem Werfer geschleudert wurde, hatte die gleiche Wirkung, wie jede andere Minengranate. Beim Aufschlag der Mine wurde der in der Mine mitgeführte Sprengstoff entzündet, die sich dabei bildenden Gase zersprengten die dünne Wandung der Mine und die Druckwelle trat nach außen. Im freien Gelände, wo sich die Welle schnell und frei ausdehnen konnte, war die Wirkung durchaus nicht groß. Lediglich in geschlossenen Räumen oder in Schützengräben, in dem die Wände den Druck reflektierten oder zumindest aufhielten, war und ist die Minenwirkung außerordentlich groß. Der Druck der Minen des schweren Minenwerfers reichte immerhin aus, Häuserwände einzureißen, Brückenmauern zu zerstören, ja sogar Panzerkuppeln zu beschädigen. Eine Wirkung konnte also immer da erzielt werden, wo sich dem sich ausdehnenden Druck irgendwelche Hindernisse in den Weg stellten.

Die Preßluft aber war nicht in den Minen enthalten, sondern sie wurde lediglich zum Abschuß, oder besser gesagt, zum Wurf der Minen aus dem Wurfrohr verwendet.

3250 Waffen-Revue 20 Waffen-Lexikon: 1605-100-10 Waffen-Lexikon: 1605-100-10 Waffen-Revue 20 3251

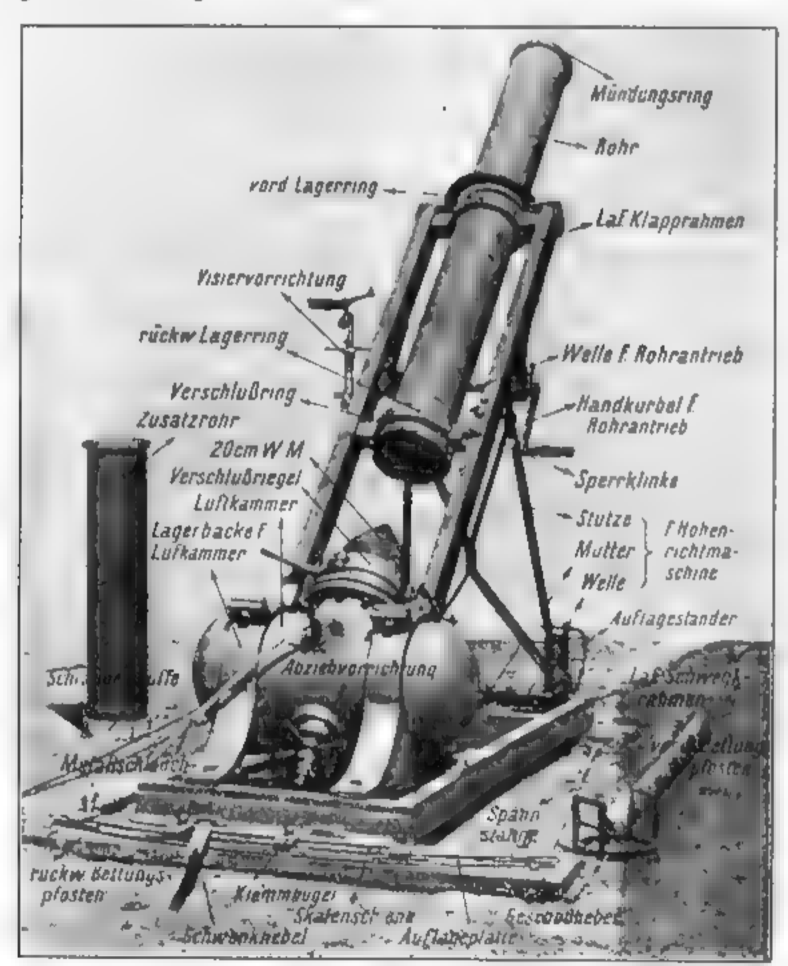
#### Der 20 cm M. 16 Luftminenwerfer

Wenig bekannt durfte sein, daß auch die Österreicher, die häufig mit den Deutschen Schulter an Schulter kämpften, im ersten Weltkrieg ein ähnliches Gerät im Einsatz hatten. Ob sie diese Waffe unabhängig von der deutschen entwickelt haben oder sich die Erfahrungen der Deutschen zunutze gemacht haben, kann heute nicht mehr gesagt werden.

Jedenfalls ist der "20 cm M. 16 Luftminenwerfer", wie sie die Waffe nannten, in großen Stückzahlen zum Einsatz gekommen, wo er sich auch recht gut bewährt hat, obwohl die Versorgung mit Preßluftflaschen noch komplizierter war

Fur einen Wurf auf großte Entfernung, die bei der leichten Luftmine 1450 Meter und bei der mittleren 1150 Meter betrug, wurde immerhin fast 3/4 einer 60 kg schweren Preßluftflasche benötigt.

In unserem Archiv befindet sich die Original-Bedienungsanleitung aus dem Jahre 1917, die wir nachstehend auszugsweise wiedergeben wollen, weil die Funktion dieser etwas eigenartigen Walle darin gut erklärt wird



Waffen-Lexikon: 1605-100-10

#### Anleitung

für den

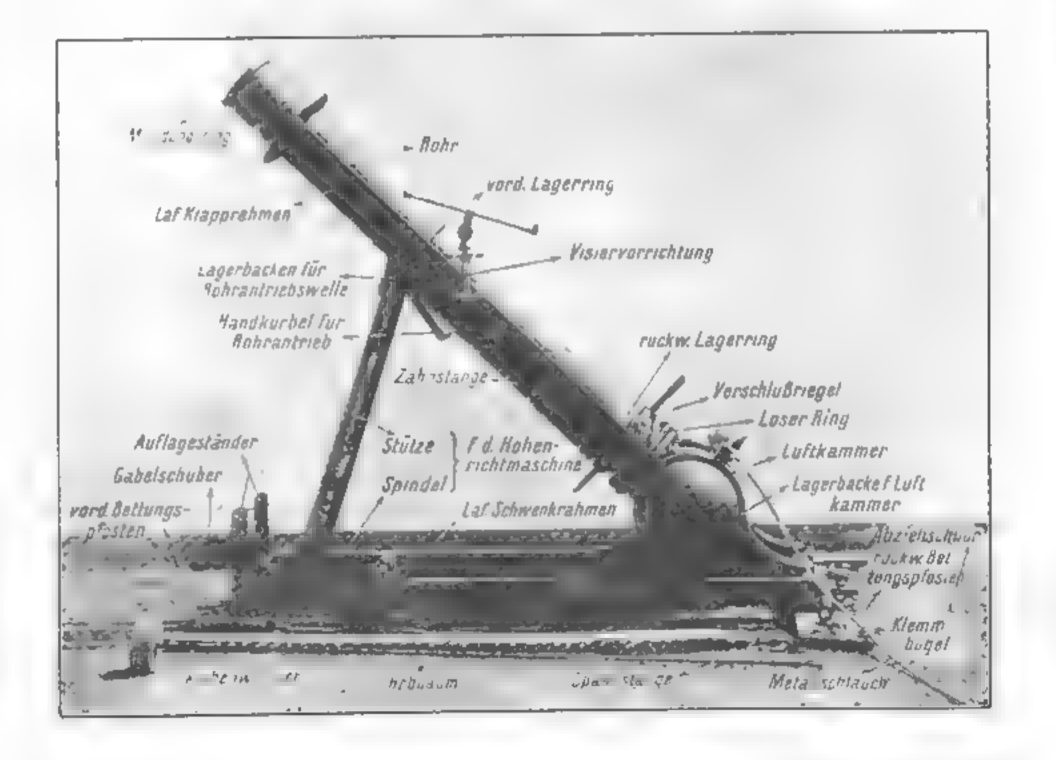
#### Gebrauch und die Instandhaltung.

#### 1. Bestimmung.

Der 20 cm M. 16 LMW dient zur Bekämpfung lebender Ziele und feindlicher Werfer, zur Beseitigung von Hindernissen (Draht, Gitter, Verhaue), zum Einwerfen leichterer Hohlbauten und zum Zerstören stärkerer, durch vorausgegangenes Artilleriefener bereits beschädigter Hohlbauten.

Er wirft bei einem Höchstdruck von 55 Atmosphären die leichte 20 cm M. 16 LM auf zirka 1450, die mittlere LM auf rund 1150 m.

Sicherheitsdistanz = 400 m.

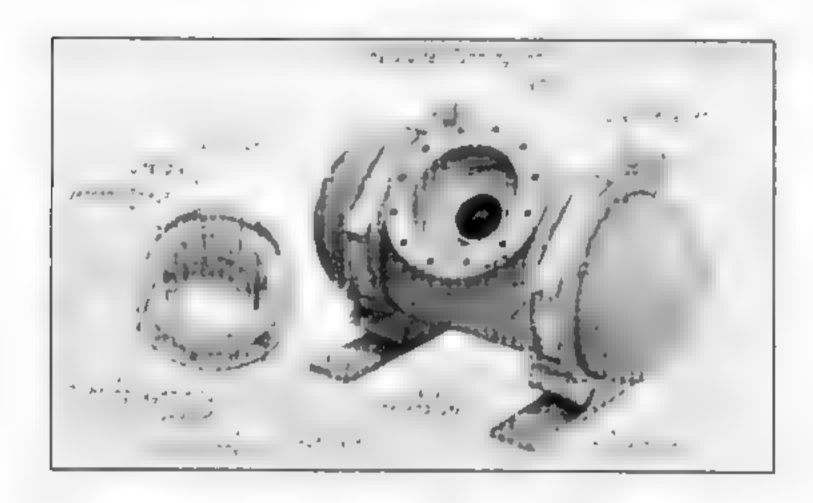


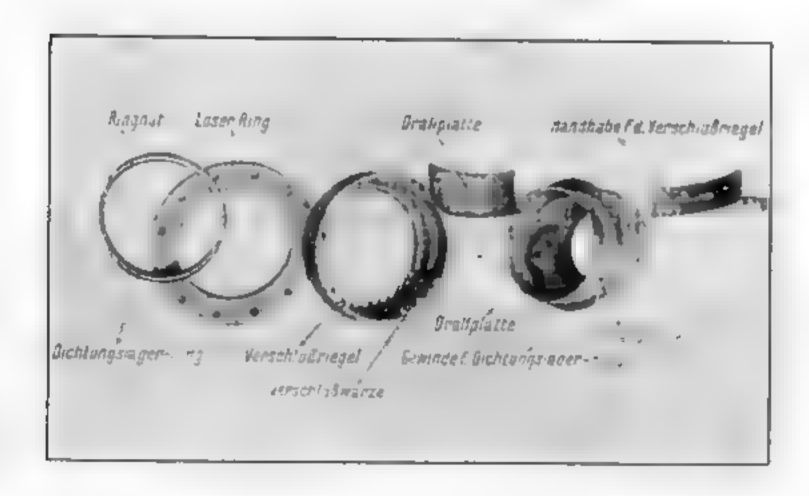
Waffen-Lexikon: 1605-100-10

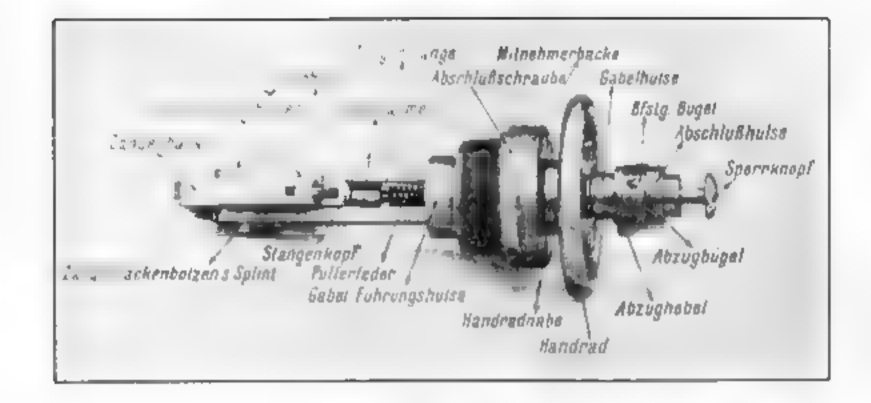
#### 2. Beschreibung des Minenwerfers.

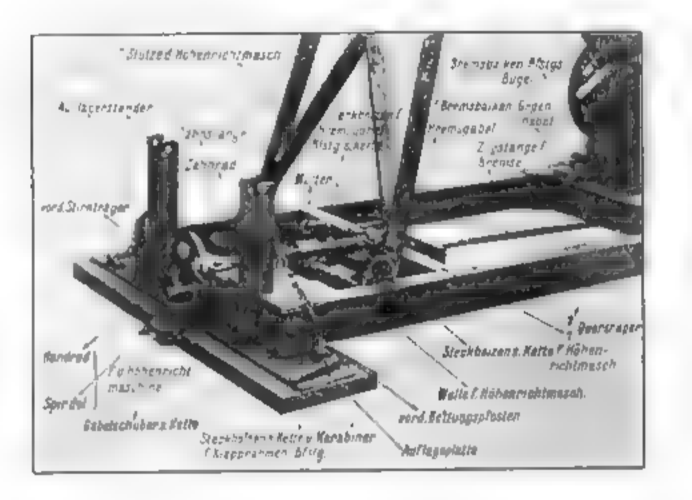
(Hiezu Tafel 1-7.)

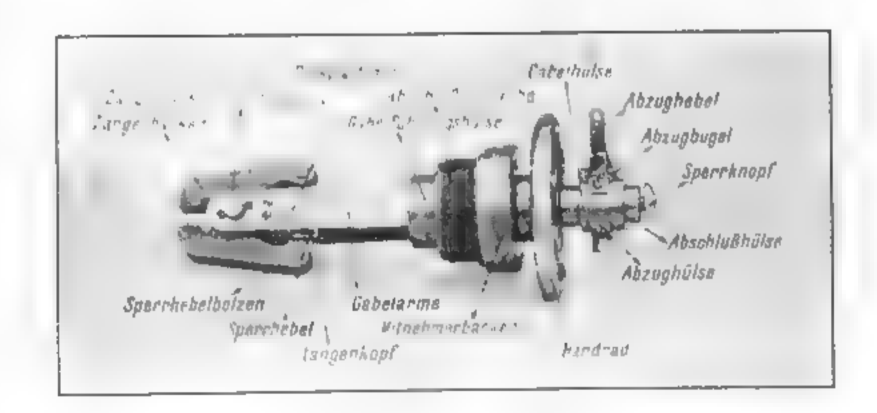
Prinzip: Preßluft als Treibladung; eine Zange hält während des Auffüllens der Luftkammer die Mine fest, welche den Luftbehälter wie ein Venfil luftdicht absehließt.











Zange geöffnet und

In einem kurzen, gezogenen Rohr im Ge-Drehung um ihre Längsachse; freigegeben, ird die die × Flug, erforderliche dadurch die Mine wird ihr erhalt Abziehen schoßlager im Rohr Beim

die zum stabilen

Mine

Wurfweiten ein Zusatzrohr usnützung hohen Luftdruckes die Führung erteilt. Zur besseren A größeren aufgesetzt wird bei

## BS LMW: b Bestandteile

Zusatzrohr, Rohr und

and Abziehvorrichtung, nd Geschoßlager, = Geschoßhalte-Luftkammer

Lafette,

Höhenrichtmaschine,

Visiervorrichtung,

Luftfüller, Bettung,

Ausrüstungsgegenstände. and Requisiten

seitlichen Zapsen der Ringe befinden sieh lannesmannrohr von อีอีตพ gelagert; an ern, auf welchen das Rohr im Lafettenklapprahmen verschiebbar ist; am ein Gewinde für den Mündungsring Zusatzroln, an der Rohrunterseite 205 mm Innendurchaufgezogenen Ringen lang, Rollen mit Kugellag Rohr: glattes IV 2.0 111 exw. fijr das Wandstärke, messer, in Rohrkopf

5-100-10

eine Zahnstange für den wärlige Lagerring frägt oben die Bezeichnung: Antrieb zum Verschieben des Rohres; der rück-M. 16 LMW No...."; am Rohrende braubt und vernictet der Verschluß-"; am Rohrende ring; er trägt drei Ansätze mit abgeschrägten und mit Bajonettverschluß zwischen den beiden Lagerringen diesen verschraubt den aufgeschraubt Ė Luftkammer, Flächen

Das Zusatzrohr, 1 m lang, ist am Ende mit einer Schraubenmuffe zur Verbindung mit dem Werferrohr versehen; am Robrkopf ein Gewinde

mit festsitzendem Mündungsring

Robr durch eine blecherne Mündungskappe gegen gesichert; Befestigung mittels wird Bei Nichtgebrauch des LMW Kette and Zagfeder. Verunreinigung

Luftkammer mit Geschoßlager (Taf. 3). lonnenförmiger, quergestellter Stablgußbehälter von 17 mm geringster Wandstärke, 504 Inhalt, in 2 Lagerbacken der Lafette drehbar gelagert; rückwärfs ein kurzer Stutzen mit Innengewinde für die Abschlußschraube, oben ein Rohrstafzen der Metallschläuche, vorn ein Rohrstufzen für das Geschoßlager; derselbe hat innen eine Ringfläche als Lager für den Geschoßbodendichtungsring, anßem mit Gewinde für den Anschluß

> gur Verschranbung mit dem voru einen Flansch escholllager.

Geschotlager besteht aus: Drallstufzen, Verschlußriegel und Josenn Dichlungslagerring Das

Ring.

schnittene Stahlplatfen aufgeschraubt; zwischen in Juneatlansch, in der Mitte n ist ein Stahlrehrstück ven 85 mm lange, nach der Leibung gebo-d nach dem Drullwinkel von 24° ge-Züge für die Führungsm Kopf ein Außengewinde Länge und 205 mm Innendurchfür den Dichtungslagerring; innen sind drei gee e Ende e Drailstulze Mine. Außenflansch, verlanfen gene und nach rund 180 mm messer; am warzen der Der härtele, diesen Ē

er diení hat eine Ringnuf Führung für den übergescho-Rohrabdichtung: Dichlungslagerring benen Verschlußriegel. (let S S Aufnahme gleichzeitig Der ZIII

ist außen über den Draff--außen zwei Der Verschlußriegel Irägt innen drei Ansätze adgriffe, am Boden drei Stell- für den Bajonett-Rohr dienend Flachen anfgeschraubte Ha verschluß mit dem mit abgeschräglen schrauben.

des Geschoßbodendrei Stellschrauben drei Kopfschrauben; durch wird die richtige Pressung Dichtungsringes eingestellt.

GeechoBhalte- und Abziehvorrichtung (Taf.

thre Haupthestandtede sudt

Zangenführung und Lagerung sumt Diehfung, Sperr- bzw. Abziehvorrichtung. Zange samt Dichtung,

mittels fünf ledernen Stulpen mit zwischenge-lagerten Weicheisenringen und einer Stopfbüchse abgedichtet Stangenkopf aus Eisen; alle übrigen Zangenteile aus Stahl; Zangenstange, Sperrhackenholzen drehbar in der Zungengabel ge-lagert sind. Über die Zangenslange ist eine Pufferfeder geschoben. Die Zangenstange ist in der Ober-Bolzen drehbar - die Speirhebed in Verbindung stehen; mit den Sperrhebeln beweglich verbunden die beiden Zangenbacken, welche um den Zangenvorderen Ende aufgeschraubt und Zange: Zangenstange beiderseits mit Gegesichert der Stangenkopf, mit welchen. und und Zangenbacken (an beweglich flache) überdies gehärtet. threr Führung axial hebelholzen winde; am

Zangenführung und Lagerung: die Zangengahel bildet die Führung für die Zangeu-

or dient zur Verschraubung

lose Ring

Der

geschoben:

stutzen

des Geschoßlagers.

3257

mit der Luftkammer millels

Gabel-102 die beiden Gabelarme sind mit den zwei fensterartigen Ausnehmnngen für den Kopfstange und die Lagerung der Backen; das Heft ist angebracht; in den ne schwache Spiralfeder. Kopfriegel, Zangenbackenbolzen erhält; den zwischen Kopfplatte rung Füh Fensterausschnitten dio versehen durchbohrt, Ruch und สะเทยก darin riegel riegel

ist die Gabelhülse, Rille, in welcher die Ring-7 aufzuschrauben; Anf lußhülse aufgeschraubt. Gabelheftes schleift, Milnehmerbacken belheftes Nabe Gewinde 3 seiner des außen die mit Ġji. Endgewinde der diese Nabe list Auf Handrad leiste Œ

Zangen-Abschlußschraube Gabellieft, ist mittels einer eisernen Stulpen nuit ein-An der Abschlußschranbe die Gabelarme in einer Führungsoeiden Mitnehmerbacken mit der E I der axialen Bewegung Führungshülse if ledornen Weicheisenringen in der abgodichtet. ij Gabelhef sind ruckwürts werden der Stopfbüchse clas schrauben schranbe Be. gelegien gabel hülse,

Dichtung zwischen Abschlußschranbe und affkammer mittels Bleiring

Sperrfeder, gegenüber eine Ausnehmung für den gelegt und Sperrvorrichtung: über konische Sperrscheibe und der Sperrknopf aufgeschraubt zughebel aus gehärtetem Stahl, die übrigen Teile Ant dem End-Abzughügels daran befestigt; sie einen durchbohrfen Ansatz für die Lagerung gesichert. Sperrstift, Sperrscheibe und zwei Bügeln ist an der die die Abzughülse ist Abzughebel befestigt. Zangenstange Abzieh- bzw. Gabelhülse ist mit der mittels des Sperrstift; gewinde

schoßhalte- und Abziehvorrichtung. Die Zangenden Sperrstift durch eine Ausnehmung der Gabel-Sperrfeder drückt der Gestange außerdem in der Zangengabel verschieb-Spiralfeder am Kopf der Zangenstange drückt diese zurück. gabel ist in der Abschlußschraube, die Zangengeoffnet sind. und Wirkungsweise Innere derselben. Die der so daß die Zangenbacken Die Federwirkung Handhabung hülse in das

1. Sperrknopf nach vorn drücken; die Zangenstange schiebt sich in der Gabel vor, wobei der Zangenbackenholzen den Stätzpunkt hildet, die konische Sperrscheibe drückt den Sperrstift nach außen und gleitet darüber hinweg, worant der Sperrstift binter der Scheibe einschnappt und

School School School

Stange, wodurch die Backen ge-Kopfriegel wurde in der Zangenstange stellen sich die Sperrhebel nahezu den Haltebolzen der Mine die Sparaffeder dachurch em Rückgleiten der Zangenstange ver-Vorwärlsbewegung Zangengabel vorgeschoben und der werden ung der während umfassen; senkrecht zur schlossen gespannt. hindert;

rechts drehen; die der Munehmerbacken schleift in der die Abschlußschraube und sand Stange and Mine nach dnabe; das Handrad stulzt gegen den Dichtungsgepreßt. wird ach der Handra zieht die Zangengabel rückwärts; die Mine Drallstutzen gegen Handrad dadurch Ringleiste Ringmut Ξ. ring

Gabel, die große Manschette die Gabel in der Abschlußschranbe wie, die Mine r mit Pregluft auffül-Ledermanschette dichtet die g im Drallstutzen schließen das Rohr ab. Infidicht gegen Luftkamme and der Dichtangsrin die kleine die Lufikammer Zangenstange in eci en:

zusammengedrückt, der Sperrsuft die Spiralfeder entspannt sich und leitet hiedurch die Rückwärtsbewegung niederdrücken: die Sperr-Therdruck geschoben und dadurch die Sperrein; der innere 4. Abzughebel scheibe freigegeben; Zangenstange außen wird feder nach

durch die Sperrhebel schriig zur Stange gestellt und die Backen geöffnet werden; die Mine er-hält durch die Führungen des Brallstutzens die Brehung, im Rohre selbst ihre Führung. Beim Rückstoß der Zangensfange trifft der Stangenauf die Zangengubel stößt nun die Zangenstange kraftig zurück, wokopf auf die Pufferfeder, welche den Stoß und die Abschlußschraube überürägt. weise abbremst und ihn

5. Handrad links drehen: die Zangengabel samt Stange schicht sich in die Ladestellung vor. Lafette (Taf. 6): besteht ans Lafettenklapp-

die Visiervorrichtung aufgenietet, 1835 mm Länge, vorn miteinander durch einen verbunden, rückwärts mit der Lufikannner rechten Rahmenträger befindet sich in der Mitte Ring mit Spiralfeder und Karabiner für die Pestlegung des Verschlußriegels während des Translinken ist seitwärts der Auflager-Wellenlagerung des Rohrantriches aufgeschraubt, unterhalb eine Senkelstrichmarke eingeritzt. der Mitte unten sind zwei Lagerbacken für oben eine drehbare Sperrklinke, rückwürts verschraubt; auf den unteren Flanschen U-Trager laufen die Rollen der Lagerringe. Zwei U-Eisen and Lafettenschwenkrahmen. Lafettenklapprahmen: portes; am winkel für

> der büchsen mit Stellringen, einer Handkurbel mit aus: Welle, in den Augenwarm aufgezogen; zwei Lager-.≡ gelagert; Zahurad, hölzernem Handgriff Antrich bestcht der Backen Mitte der Welle lagerii

Lafettenschwenkrahmen: ein trapezförmiger Querträger nus U-Eisen, durch zwei Rahmen versteiff.

richtspindel; unten ein aufgeschraubtes Flacheisen Am vorderen Stirnträger; oben senlich zwei Kette; in der Mitte ein Lagerdeckel mit Lager für die Höhenals Auflager für den umgelegten Klapp-Pivotzapfen mit Ringunt. Steckholzen und aufgenietelem Same Ständer เลโยบายบ III.

Querträger: oben ein Lagerfür die Höhenrichtspindel; in für die Bremsslange. der Mitte Lochung Am vorderen deckel mit Lager

Zwischen vorderem Stirnträger und erstem Seilenhager für den Antrich der Höhenam Unterflansch der Zahnstange richtvorrichtung. Quertragor: eine Φ.

in der geschraubt der Gegenhebel für den Brennsbalken die Bremsstange, oben auf-Quertrager (I-Eisen): zweiten Mitte Lochung Am

derselbe hat zwei Bügel für igen Stirnträger; aufgenietet anfgenietet, Auflagewinkel; rückwärt Schwenkliebel Ϋ́ der the

3261

Iräger angebracht, auf wolchen die Lagerbacken rücksind; mittely wärtigem Stirnträger sind zwei seitliche Zwischen-Bolzen ist ein geschlitzter Schellenbügel weglich mit den Lagerbacken verbunden. Zwischen zweitem Querträger und aufgeschraubt Luftkammer

Richtmaschinenantriebes aufgeschoben und durch förmige Flacheisenstrebe ist oben mittels zweier Höhenrichtmaschine (Taf. 6): eine kreuzbunden, unten mit Gabeln auf die Welle mit der Welle des Rohrantriebes Steckholzen gesichert.

Der Antrieb setzt sich zusammen aus:

lagert und durch Handrad 1) mit Griff zu betätigen; der Höhenrichtspindel, auf dem Stirnund ersten Querträger des Schwenkrahmens ge-

an der die Antriebswelle aufgeschoben und durch Stell-Bremse der Richtschraubenmutter, in der Mitte ringe gegen Verschiebung gesichert; Mutter ist nuch die Zugslange der befestigt 2);

Welle mit den beiden warm aufgezogenen Zahnrüdern. der

<sup>2)</sup> Ab LMW Nr. 21 nur einfache Kurbel.
2) Rei den LMW Nr. 1—20 ist die Zugstange mittels zweier Gabeln über die Antriebsweile geschoben and durch Steckbolzen befestigt.

Visiervorrichtung (Taf. 7): dient zur Erterlung bzw. Richtigstellung der Seitenrichtung. Sie ist am linken Träger des Lafettenklapprahmens anzubringen und besteht aus:

Grundplatte: unten mit zwei Gewindezapfen und zugehörigen Flügelmuttern, oben mut Schwalbenschwanznut:

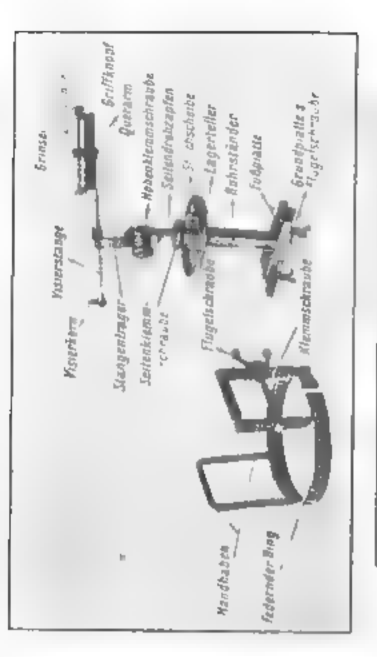
Fußplatte: unten mit Schwaibenschwanzleiste, oben mit eingeschraubtem Senkelgegenstift; seitwärts ein Anschlagwinkel;

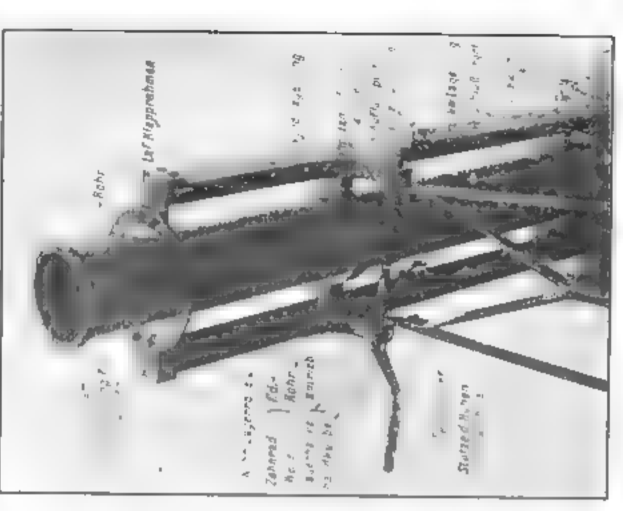
Ständer: Rohrstück, in die Fußplatte eingeschraubt; seitlich vier ovale Fensteröffnungen;

entgegengesetzt die Strichscheibe; auf den gelagert der Uhrzeigerbewegung von 0 bis 63; Teilstrich von 100 zn darin drehbar erung geht Teilung Sländer aufgeschranht; Strichscheibe, mit rückwärls; Beziff Lagerteller die (3200)Strichen; die 23

pfen: im Lagerfeller drehbar oben die Seitenklemndurch Fixierungsdie Senkel-Klemmfeder; unten eine Öse für Strichscheibe aufgeschraubt eingelegter one Begrenzungsmutter; Seitendrehza verbunden; mit nait ulhängung; schranbe gelagort, stift

Lagerteller für Höhenrichtscheibe: mit dem Seitendrehzupfen fest verhunden; darin drehbar die Höhenrichtscheibe sumt Beilngscheibe:





Höhendrehzapfen: mit Seitendrehzapfen durch Stift verbunden; aufgeschraubt die Höhen-klemmschraube mit eingelegter Klemmfeder und aufgesetzter Begrenzungsmutter; er durchgreift den Stangenträger, der durch Anzichen der Klemmschraube festgehalten wird;

Visierstange: in der Mitte fest mit dem Stangentrager verbunden; einerseits aufgezogen das Visierkorn, anderseits der

saint Griffknopf und stergered, -Visierkorn == 50 cm, Strichledung. YOH links Bezifferung kleinste Unterteilung == 1 mm. Querarmplatte 300, mit Spindel Mittelstrich irinsol-Unterleilung 2<sup>t</sup>, Entfernung ( ŧ Querarm: 2004 ant Geneel; Bereich kleinstø zu 20; daller

Bettung (Tal. 6): 2 Hartholzplosten, 150 bzw. 10 m lang, 25 cm breit und 5 cm stark.

Am rückwärligen Beltungspfosten unt sechs Holzschrauben die segmentförmige Auflageplatte anfgeschraubt, mit dieser vernietet die Skalenschiene.

Auflageplatte mit 10 aufgenieteten Flacheisen für die Lagerung der Klemmbügel:

Skalenschiene mit Strichteilung, Bereich 400, Mittelstrich 300, links fallend, Teilungshallmusser (Pivot als Mittelpunkt) 2205 mm, kleinste Unterteilung 2, Bezifferung von 10 zu 10;

an der ruckwärtigen Pläche Ausnehmungen für das Einlegen der Schwenkhehel; oben fürf durch Schiene und Platte reichende Gewindebohrungen für die Stiffschrauben der Kleumbürgel.

Klemmbingel, gebogene Eisenplutte mit eingesetzter Efügelschraube, dient zum Festklemmen der Lafette um Bettungspfosten.

Der vordere Bettungspfosten mit emer Bohrung für den Pivotzapfen und Ausnehmung für den Pivotzapfen und Ausnehmung für den Ruflagephate mit kreisförmiger Bohrung in der Mitte. Der eingelegte Gabelschuher greift in die Ringmat des Pivotzapfens und verbindet dachneh Schwenkrahmen mit Bettungspfosten.

An den beiden Beitungspfosten je zwei Befestigungslaschen für die Spannstangen, mit den Pfosten durch eine Schranbe samt Mutter und eine Holzschraube verbunden.

Zur Verbindung der Pfosten untereinander dienen zwei Spannstangen; in der Mitte das Spannschloß, an den Enden je eine Gabel mil Steckbolzen und Kette.

Luftfüller und Kreuzstück (Taf. 7): der Laftfüller dient zum Anffüllen der Luftkammer vom Unterstande aus; er ermöglicht den gleichzeitigen Anschluß von vier Luftflaschen an die

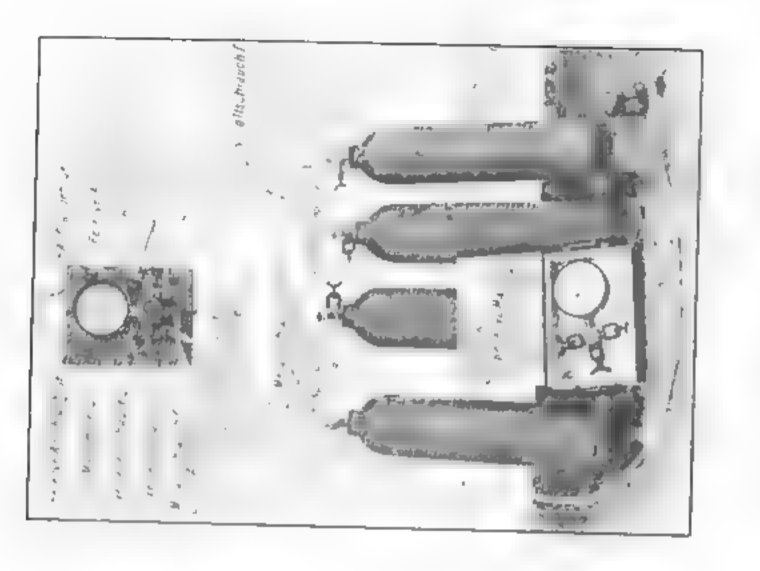
Bestandteile sind: Seme

zwei Puffeisten, Sperrhaken Deckelmit Sperrplättchen ver-Aufhänge- bzw. Grundplatte aufgeschranbt Fragbügel und dem Beschlag für die mit Manometerunterlage, dem hölzerne Grundplatte mit 135 eckel nud Reserveanschlußbüged; samt Druckknopf der die hefestigung; sehen; auf der

Umfang; Verteilergehäuse: ein Fünfweghahn, auf der Grundplatte aufgeschraubt; eine Gewindebohrung ür die Füllventile, die vierte hir den Gewindestutzen zur Lufikammerleitung: den Manometeranschluß, an a vier Ablaßventil, gegenüherliegende Įį. das cine Ē hievon open

zwei Verteilerstücke: Dreiweghahn, je an ein Ver-£ 9 Rückschlagventile mit den Luftfinschen durch angeschlossen und Fullyentil bindung;

durchwegs Hochdruckventile; Abmit Kegelvier Rückschlagventile mit Kugel-Rückströmen von Preßlaft in die Flaschen verwodurch Füllventile Feder, und eingelegter beiden die die hindert wird; Ventile; pun dichtung, dichtung



Atmosphären bezuffert, auf eine schwarzer Druckzeiger, his 60 von Aunozu betätigender Ein-Druckmesser für 100 100 reichend, roter, mittels Drehknopf unterteilt; Manomoler: Skula fünf Atmosphäre stellzeiger; sphären, funf zu

verzinkle doppellem Anschlußwürfel 6 mm innerem Durch-Drahlschutzbiegsame, Asbestfadendichtung, und ein geflecht Enden Spiralstahlschläuche von Leitungsschläuche: Stahldraht an beiden mit nngelötel inßeren spirale; messer

mittels Verbin-Gewindebohrung, er Flügelschraube, in welche werden zwei Verbindung der Schläuche mit den Venrecht-Gewinde zwischenstück aufgeschraubt (Doppelbügel). sind ichtet werden; zur pun ein das unteremander eingelegt ant dußbügel, unten mit Anschlußbügel Anschlußwürfel abgedi dung der Schläuche Ansch mit eingesetzt eckige Ruhmen, durch Klingeritring soleher tilen: oben

Stück lang, 24 Anschlußbügel und 10 Zwischenstücke. Schlänehe gehören: . 4 lang, 10 Stück I.uftfüller jedem 3 4% Schläuche Za

oder auf Unterlage legen; Handhabung des Luftfüllers: Luftfüller mit kurzen Schläuchen vier Verteilerstücke mittels aufhängen Hügel

3265

wenny hiebei kein Druckabfall geringstem Druck und Flasche Füllventil fernung vom Unterstand zum Werfer kurze und lange Schläuche durch Doppelbügel verbinden, das Verteilergehäuse anschließen; absperren; roten Manometerzeiger der erfordérliche Flaschenventil mit den Luftslaschen verbinden; je nach Entanch Flaschenventil eine Ende der Leitung an die fruftkammer, den den orforderlichen Druck einstellen; der nächsten CESS Manometerzeiger dann Wird dann crreicht, ventil zur Flasche mit uherdeckt jenes Flaschenventil öffnen. zu bemerken ist der das und nicht schließen und llat andere an Ablaßventil stellzeiger schließen öffnen.

Flaschen Püllventil wo das entleerten jener Seite, der chen geschlossen ist. Auswechseln auf möglichst sperren.

Anschluß Krenzstück mit Reservemanometer: m - dient als Ersatz für gewordenen Luftist jenem am Luftfüller gleich; es kann auch als Kontrolleinem eigenen Verschlag untergebracht; das Kreuzfuller; es ermöglicht jedoch nur den Luftllaschen. Das Manometer manometer verwendet werden. eventuell unbranchbar - ein Vierweghahn stiřek.-

Ī Luffmine: besteht Zünder Sprengladung Initialladung. cne M. Minenkörper, Sprengkapsel und 20 Leichte

zylindrisch mit 10 mm, der Mantellläche Bodengewinde ); Transportsicherung durch Vorstecker, welcher die Mundlochschraube durchim Kopfgewinde die Mundlochschraube mit Geschoßboden mit Wandstärke im Minenkörper: aus Granguß, 23 Führungswarzen, geringste nadel, Zündn bolzen (Bodenknopf) ogivaler Spitze, eingeschraubt geschraubter greaft, 1) unten

Dynammon. Sprengladung

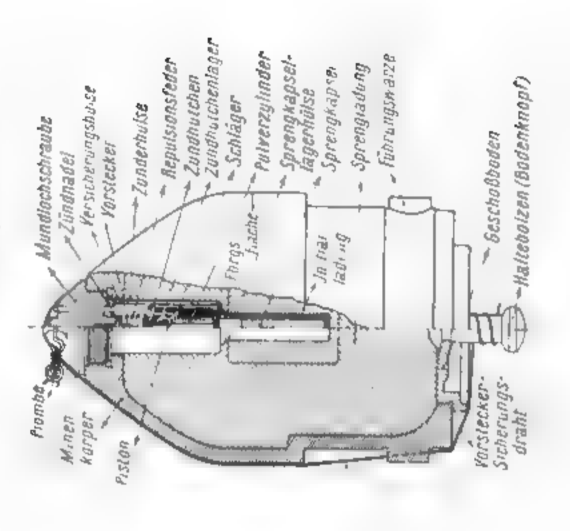
Zünder mit Sprengkapsel; M. 17 LMZünder (Aufschlagzünder)

<del>أ</del> = mit vier nach einwärfs eingesetzt: lappen, der Schläger\*) iston and Zündhütchen In eine Zünderhülse sind Sicherungs Versicherungshülse Zündhütchenlager, hogenen

ist der Vorstecker mittels Drahbes e befestigt 1) Benn atten Zünder am Bodenknopf

Aufschlagzünder hat zwei Schlagerteile hübe mit den umgebogenen Lappen liegt; dagegen fehlt zwischen welchen die Sicherungsand Unterteil), die Repulsionsfeder. Der Ober-

Lerchte 20 cm M 16 LM Schnitt



die Repulsionsfeder; an die Zünderhülse schließt Lagerhülse für die Spreugkapsel mit Spreugkapsel. die

Sprengkapsel reicht hitialladung. <sup>1</sup>) die eine 100 g Ekrasit-Initialladung:

nach Sitzen der Mine im Drallstutzen der Vorstecker, der den Schläger nieder-Zünders: Entsicherung). des ise (grobe Wirkungswe dont richtigen entfernt wird hall,

illon il E ladung und schließlich der Sprengladung erfolgt. (feine Entsiche-Repulsionsfeder, fallt in der der Sprengkapsel, der Ekrasit-Indial-Schläger cinen Hülchens, des Pulversalzes wodurch vor und schlägt mit Mme gegen biegt der Zundnadel, Sicherungslappen gerade Körper der die Auftreffen rung"), spannt die Versicherungshülse widerstandsfähigen ant des Zündhütchen Beim Schläger, Zündung

Verpackung und Bezeichnung: zwei Minen Gesamtgewicht Verschlag: hölzernen einem

Zander sind als Indialladung 100 g Ekrasit bei der leichten und 150 g bei der mutlleren Le 5) Bern nilen verwendet

der Suherungshulse undoegt und sich über den Schlägerunterteil schiebt. Beim Auffreffen Batsicheeung beim Abschuß der Mme, indem der Schfäger-Anfschlagzunder erfolgt der fallen beide Schlägerteile gegen die Zundnadel oberted die Lappen allen 3) Beim. Mine

zirka 60 kg; am Verschlagdeckel mit schwarzer Farbe die Bezeichnung "2 Stück leichte 20 cm M. 16 LM".

# Mittiere 20 rm M. 16 LM:

Minenkörper: Form und Material wie bei geringste Wandstärke 15 mm. Sprengladung: Dynammon. leichten LM; der

Zünder und dessen Wirkungsweise wie ben der leichten LM.

Verschlagdeckel unt schwarzer Bezeichnung "1 Stück mittlere 20 cm Gesamtgewicht einem ZII und Bezeichnung: Holzverschlag; einem 45 kg. Am Verpackung M. 16 LM". Farbe die Stück in

Flaschenoberteilrot gestrichen (d.h.InhaltPreßluft). Probedruck. Im Plaschenkopf eingeschræubt ein Hochdruckventil, durch Schutzkappe gesichert. Preßiufiffasche: zylindrischer Stahlbehälter. mosphären Gebrauchs- und 300 Atmosphären 1'10 m hoch, 20 cm änßerer Durchmesser, zirka 1'10 m h Gewicht zirka 60 kg, 201 Wasserinhalt, 200

X 000 " Inhalt bei 200 Almosphären

Entlernung sind daher = 27507; Bedarf für einen Wurf größter Entfernung rund 0.7 des Plascheninhaltes erforderlich. ( 55 (Druck) = 50 (Luftkammerinhalt) pro Wurf auf größte

(Lvd)Anlagen verschiedener Größe und Leistungs-Die Preßluft wird in fahrbaren Luftverdichterfähigkeit erzeugt. (Heft 10, G. u. MW.)

vierrüdrigen Fahrgestell einem finden sich: Auf

ein Benzinmotor, zwei- oder vierzylindrig, 400 bis 500 Touren pro zirka 35 PS. 12 bis Minute;

200 Atmosphären Spannung, uftverdichter, stehend, dreieistung 24 his 36 Kuhik-20 7 Inhalt Wurfweite Würfe größler Plaschen mit 12 ein Hochdruckl stufig; stündliche I 101 9 8 bis Sign meter Preilluft 9 zirka reichend); 181 (fille das

Rückkühleinrichtung für Motor- und Kompressorkühlwasser mit den erforderlichen eine Pumpeu;

eine Abfüllvorrichtung für die gleichzeitige 6 Lufillaschen. von 5 his Fülling

Type Gesamtgewicht der Anlage einschließdei. helriigi je nach 2500 his 4500 kg Fahrgestell Das fich

Bespannung mit 2 bis 6 Pferden. Die

an ciner Wasserstelle (für das Kühlwasser) erfolgen. henötigt möglichst Rückkühlvorrichtung soll Aufstellung Die

100 bis 1507 Frischwasser,

Arbeitsstande zirka

## Gewichte. nud Maße Anhang

## A. Maße.

## 1. Rohr und Luftkammer,

2.00 m	1.03 "	204.80 mm	6.50	340.00	00.006	18.00 "	178.00 ,	85.00	10.00	. 00.22	S:00 m	2.70	560.00 mm		$385 \times 1835$ mm		800 × 2230 "		. 0001	
*		4	4			۰									36		8		8	
*	P								4						93		Œ		21	
*		•					4				*								1	
-											+			=					3	
Rohrlänge	Linge des Zusatzrohres samt Muffe	Innendurchmesser des Rohres	Wandstärke des Rohres	Durchmesser der Luftkammer	Länge der Luftkanımer.	Größte Wandstärke der Luftkummer	Länge des Drallstutzens	" gezogenen Teiles	Tiefe der Züge	Breite " " "	Fenerhölte bei einfachem Rohr	" Zusatzrohr	Rohrabhub	2. Lafette und Bettung.	Klapprahinen: Breite X Länge	Schwenkrahmen: größle Breite X	Länge	vorderer Bethingspfosten; Dicke X	Breite V Linge 50 × 250 × 1000	

### . 50 × 250 × 1500 mm 1.30 2205 Halbmesser d. Schwenkskalenbogens rückwürliger Bettungspfosten: Dicke Unterteilung Entfernung d. kleinsten X Breite X Linge

#### in der Führungsfülehe 204:50 mm 10.00 . 500×490×270 Skalemschiene (2 Strich) Wandstürke der leichten Mine . . Ausmaße des Geschoßverschlages: 3. Munition. mittleren. filr leichte Minen . Durchmesser der Mine auf der

4. Aueristung und Zubehör.  Linge der Luftstasche samt Schutz- Innendurchmesser der Metallschläuche																		
600 × 280 × 3  che 440 × 335 × 2  ingskarrens  ingskarrens  ingskarrens  n Deichsel- n Deichsel-				MIM	r.	г	2	20	2:	*		THHI	E	E .	-		3	
4. Ausrüstung und Zubehör.  Linge der Luftstasche samt Schutzkappe  Dirrchmesser der Luftstasche  Immendurebmesser der Metalischläuche  Ausmaße des Luftstillerverschlages 440 × 335  Linge der Richtpstöcke  Grinsel-Visierkorn  5. Transportmittel.  Gheisweite des Grabenkarrens  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	370			1100	88		817	590	2500	000		9955	200	98	1800	3300	3700	
		4. Ausrüstung und Zubehör.	Linge der Luftsfasche samt Schutz-	4	Direhmesser der Luftstasche	- 4	Ausmaße des Lufifüllerverschlages 440 X 335	Liboge der Richtpflöcke zirkn	Hebbitume		5. Transportmittel.	Gielsweite des Grabenkarrens	M. 16 MW-Protze		Länge des Grabenkarrens	der M. 16 MW-Protze von Deichselspitze		

Unterkante des Schwenkrahmene über Boden 500 mm bei aufgeprotztem LMW		500 21178	1200 "		5
des Schwenkrahmens über Boden geprotztem LMW			120	118	116
des Schwenkrahmens über Bodel zeprotztem LMW	_			*	•
des Schwenkrahmene über Bou geprotztem LMW	Ψ̈				5
des Schwenkrahmene über geprotztem LMW	\$	٠		-	MIL
des Schwankrahmens über geprotztem LMW	-		- 4	*	12
des Schwankrahmens ü zeprotztem LMW	Det Det	10		-	60
des Schwenkrahmens zeprotztem LMW 3 hei Grabenkarren .	=		-		15
des Schwenkrahme geprotztem LMW . 9 hei Grabenkarren 7 MW-Protze . 7 cinspalnnigen	9		- 4	Þ	Se
des Schwankrahn zeprotztem LMW s hei Grabenkurre n NW-Protze n einspannige	5		=	P	=
des Schwenkra zeprotztem LMW s hei Grabenkar MW-Protze " einspännig	듣	-	2	50	50
des Schwe geprotztem g hei Grabe n NW-l	BIKE	LMN	enkar	Protz	Unni
des à gepro	schwe	zlem	Grab	-MIN	Cinsp
Dir (t)	168	epro	hei		E
ant	the c	ante	Inge	)	
hei hsenk	Private	hei	sent	1	2

## B. Gewichte.

,	176 64		2000	233 9	5	. 00%	00	(N)		690 kg	1 962		6.9 9	11	ero.	34	0.8	1.7	26	
f. Einzelteile des LMW	Rohr mit Lafette, Klapprahmen und Böhru-	chine	Zusalzrohr		Gescholhalte- and Abziehvorrichtung, komplett	Lafetten-Schwenkrahmen, komplett	Vorderer und hinterer Bettungspfoslen samt	Spannstangen	2. LMW in Wurfstellung.	LMW komplett mit einfachem Rohr	" Zusatzrohr	3. Ausrüstungsgegenstände und Zubehör.	Schutzschild	2 Ladeschalen	Kolbenwischer	ching, k	Metallschlauch, 1 m lang			The state of the s

Luftfiller samt Verschlag .

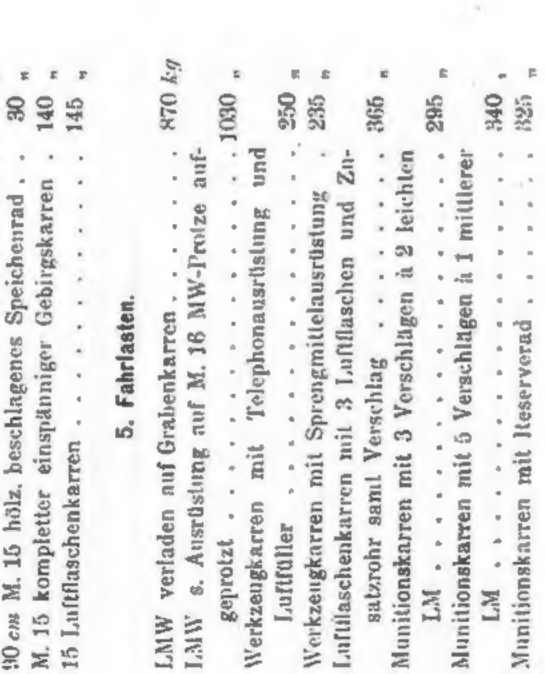
. zirka 6000

spitze his Rohreml

#### Wurftafel.

1	cichte	20cm	M. 16 L.	M	M	littlere	20.cm	M. 161	M.	
Wurf- meite in m/				dern den m. Atm.	Wirel			25m ändern den Druck von Atm		
	hurses	langes	hurzes	langes		harzes	langes	kurnes lang		
	Ro	lur	Re	nter		Rohr		Roler		
400	150		10		400	225		14		
25	160		10		25	233		1'5		
50	170		10		50	254		15		
75	180		10		75	36'9		15		
500	190		10		500	284		15		
25	201		17		35	239		15		
50	212		17		50	314		15		
75	223		17		75	329		1'5		
600	23%		11		600	34'4		15		
27	245		17		25	359		1'5		
50	256		17		50	374	-394	15	12	
75	267		17		75	389	30%	15	12	
700	278		11		700	40%	318	15	12	
25	283		-14		25	413	330	15	12	
50	300		11		50	435	342	16	12	
75	317		17		75		354		12	
800	322		11		800		366		12	
23	333		19		25	1	378		12	
50	34'45	285	115	10	50		390		1'2	
75	356	295	175	10	75		4025		125	
900	3675	30'5	175	10	300		413	-	1'25	
25	380	315	7'25	10	25		4275		125	
50	3925	325	125	10	50		440		1'25	
75	100 40	335	1 041	10	75		45 25	-	1'25	
1000	-	343		10	1000	-	46'5		1'25	
25		35'5	-	10	25		4785		135	
50	-	36'5		10	50		492		135	
75		37'5		10	75		50'65		145	
1100		38'5		10	1100		527		1'45	
25		39'5		10	25		53.7		1'60	
50		40'5		10	50	1	55'5		1'80	
75		41'65		7'15		1	1			
1200		428		175	1					
25	-	4335		175						
50 -		451		175	i					
75		4635		125						
1300	-	476		125					1	
25		4835		1'25						
50		504	1	1'25						
75	-	5135	1	125						
1400	-	526		1'40	1					
25		540		1'50	6					
1450		55'5		700						

C. Sonstige Angaben.	Zahl der Züge	nkel 24"	Luftkammer 50 2	ässiger Bruck 55 Afnusph.	uch pro Wurf größter Weite 9750 !	n der Rohrachse bei größter Spannung 8000 kg	an der Rohrmündung bei größter	ung ca. 20 Atmsph.	off der Luftstasche	druck der Luftslaschen 200 Atmsph.	rhöhung des LMW 457	r Höhenrichtmaschine	reich des Schwenkrahmens 4001
	9 " Zahl der 7		r	F.	E		ko		L	E.	E	£	£



Zahl der Züge		Größter zulässiger Bruck	e bei grö	Enddruck an der Rohrmündung bei größler		wasserinnalt der Luftillaschen	Standige Erhöhung des LMW	Bereich der Höhenrichtmaschine	Mundloch- schraube - Versiche- rungshulse - Vorstecker	Zünderhülse Repulsionsfeder Zündhültchen	195	Sprengkapsel
Zahl	Inhalt	Canfly	Rucks	Enddr	S	Gebra	Stand	Schwe			1/2	4

Gebirgskarren

einspänniger

beschlagenes Speicheurad

M. 16 MW-Protze 90 cm M. 15 hölz.

Bremsbalken

Zugslange

M. 15 hölz.

Verschlag .

Verschlag

4. Transportmittel und deren Bestandteil

beschl.

hölzernes

des Grabenkarren

Achse

samt Bremse

Grubenkarren

90 cm M. 11

Telephon-Ausrüstung

Werkzeugkiste, kompl.

Lufffasche

Sprengmittel-

#### Original Bundeswehr-NATO-Nahkampfmesser

hervorragende Spezial-Stahlqualität, Griff mit Nylonschafen.



Bestell-Nr. 4095

DM 32,50

Versand erfolgt per Nachnahme mit Umtausch- und Rückgaberecht innerhalb 7 Tagen zuzüglich Versandspesen. Bei Vorauskasse erfolgt die Lieferung spesenfrei.

Altersangabe erbeten.

Sofort bestellen bei:

#### Haller Stahlwarenhaus 7171 Michelbach/Bilz

(Kreis Schwäbisch Hall) Haldenstraße 6 - Telefon (07 91) 37 80

Bankkonten: Volksbank Schwäb, Hall Konto 470 - Postscheckamt Stgt. Nr. 31 722 aus unserem Angebot

#### Pistolen-Griffschalen (originalgetreu)

P 38 Deutsche Wehrmacht	DM 36,60
WALTHER Mod. 18-c, 2, 4, 5, 8, 9	DM 27,20
WALTHER Leuchtpistole	DM 28,-
Amtswalter PPK (mit Emblem)	DM 98,-
Vollschale Mauser 1910 6,35	DM 33,-
Vollschale Mauser 1910 7,65	DM 36,-
Mauser HSc Deutsche Wehrmacht	DM 26,-
Mauser 6,35, Mod. WTP II	DM 26,-
Sauer & Sohn, Modell 38	DM 26,
Roth-Sauer 7,65	DM 24,50
FN 1900	DM 26,-
FN 1900 (mit Pistolen-Emblem)	DM 28,-
FN 1906	DM 20,50
FN 10/22	DM 26,-
08-Kriegholf	DM 28,50
Sig. 44	DM 27,-
MP 38/40	DM 24,40
und viele weitere.	

ERSATZTEILE vorrätig und SAMMLERPATRONEN

Angebotslisten auf Anfragel

#### WALTER SEFKE - Waffen

2359 Henstedt-Ulzburg Hamburger Straße 78

Suche deutsche Lafetten, Zwillingslafetten, Behelfslafetten, Flugzeuglafetten, auch Einzelteile

G. Lensing, 85 Nürnberg, Frauenholzstr. 14

Berechtigter seriöser Sammler sucht deutsche 6,35er vor 1945. Zuschriften bitte an:

Klaus Palmowski, 465 Gelsenkirchen, Steeler Str. 79

Suche Fotos vom Einsatz von Eisenbahnen im Kriege. (Eisenbahngeschütze, Panzerzüge, Bomben-, Minenschäden etc.)

G. Krause, 476 Werl, Grafenstr. 1

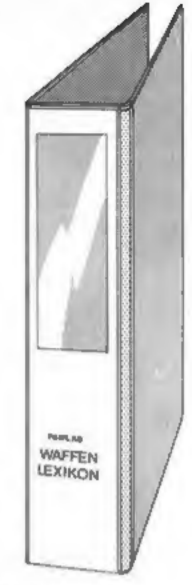
#### **Wichtiger Hinweis**

Alle bisher erschienenen Hefte 1 bis 17 der "Waffen-Revue" sind durch wiederholte Nachdrucke wieder lieferbar. Wenn nicht bei Ihrem Händler, dann bestimmt bei

Verlag Karl R. Pawlas, 85 Nürnberg 122, Abholfach



Buchkassetten (Bestellnummer 288) DM 6.20



Ringbuchmappen (Bestellnummer 289) DM 6.20

Im ersten Heft haben wir bereits eingehend darauf hingewiesen, daß die "Waffen-Revue", je nach Bedarf, entweder in geschlossenen Heften aufbewahrt oder aber nach dem Nummernsystem des "Waffen-Lexikon" in Ordner abgeheftet werden kann. Die erste Möglichkeit ist billiger und mit keinerlei Arbeit verbunden; die zweite aber wird für alle Leser in Frage kommen, die im Laufe der Zeit über ein echtes WAFFEN-LEXIKON verfügen wollen, in dem die Beiträge nach einem sorgfältig vorbereiteten Nummernsystem, nach Waffen-Arten geordnet (siehe "Waffen-Revue", Heft 2, Seiten 171–176), zum schnellen Nachschlagen zur Verfügung stehen.

Für die erste Möglichkeit haben wir Buchkassetten (Bestellnummer 288) aus strapazierfähigem Karton geschaffen, in denen 8-9 Hefte der WAFFEN-REVUE aufbewahrt werden können. Die Hefte brauchen nur in die Kassette gestellt zu werden, die in jedem Bücherfach Platz findet.

Ein komplettes WAFFEN-LEXIKON erhalten Sie im Laufe der Zeit, wenn Sie die Beiträge nach dem Nummernsystem in die Ringbuchmappen (Bestellnummer 289) aus stabilem Plastikmaterial, die ca. 650 Seiten fassen, abheften. Diese Ringbuchmappen sind auf dem Rücken mit einem Klarsichteinsteckfach für auswechselbare Beschriftungsschilder versehen. Der inhalt kann also nach Bedarf ausgewechselt werden, was besonders wichtig ist, weil mit jedem Heft der WR neue Beiträge hinzukommen.

Der Preis ist für die Buchkassetten und die Ringbuchmappen gleich, und zwar DM 6.20 pro Stück, zuzüglich DM 2.- Päckchenporto bei Vorauskasse auf Postscheck-Konto: Karl R. Pawlas, 85 Nürnberg, Nr. 741 13, oder DM 3.40 Nachnahme-Päckchenporto bei Lieferung per Nachnahme. Wegen der hohen Portokosten, auf die wir leider keinen Einfluß haben, empfiehlt es sich, in beiden Fällen, gleich mehrere Exemplare zu bestellen.

Ganz gleich, für welche Art der Aufbewahrung Sie sich entscheiden; unsere jährlich auf den neuesten Stand gebrachten Inhaltsregister ermöglichen ein leichtes Auffinden eines jeden Beitrages.

Bestellungen bitte an:

Verlag Karl R. Pawlas, 85 Nürnberg 122, Abholfach, Telefon (09 11) 31 27 21



#### Kropatschek-Gewehr 1886, Kal. 8 mm

Fertigung bei Steyr in Österreich. Markstein im Armeewaffenbau.

Nur sehr schöne Stücke lieferbar.

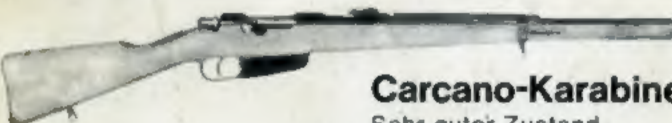
DM 180.- - frei ab 18 Jahre -



#### Carcano Mod. 1891/41, Kal. 6,5

Die Standardwaffe der ital. Armee im II. WK.
Sehr guter Zustand.

DM 79.-



Carcano-Karabiner Mod. 38, Kal. 6,5

Sehr guter Zustand DM 89.-Kal. 7,35 - Frei ab 18 Jahre - DM 148.-

Als Deko-Waffe frei ab 18 Jahre oder feuerbereit gegen WBK/JJ



Deutscher Stahlhelm mit norw. Emblem Russischer Stahlhelm

Innenfutter für dtsch. Stahlhelm DM 45.-

DM 55.-

DM 14.50

Pisto

Pistolentasche P 38 DM 58.schwarz, braun, rotbraun

Pistolentasche 08 DM 78.-FN-Tasche, Leder, 9 mm,

neuwertig DM 28.-

Patronentasche, 3-teilig, schwarz DM 6.50 Patronentasche, 3-teilig, braun DM 4.50

Fordern Sie unsere Listen über Waffen, Helme, Fachliteratur usw. an.